

NORMA GENERAL DEL CODEX PARA LOS ADITIVOS ALIMENTARIOS



CUADRO II

Alimentos o categorías de alimentos en los que se permite el uso de aditivos

No. de Categoría de alimento 01.0

Productos lácteos y productos análogos, excluidos los productos de la categoría de alimentos 02.0

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NISINA	234	4		500 mg/kg	Nota 28

No. de Categoría de alimento 01.1

Leche y bebidas lácteas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.1.1

Leche y suero de mantequilla (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		4000 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		6000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		200 mg/kg	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		10000 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		1500 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42

No. de Categoría de alimento 01.1.1 Leche y suero de mantequilla (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GOMA TARA	417	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.1.1.1 Leche (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.1.1.2 Suero de mantequilla (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		6000 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		6000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.1.1.2 Suero de mantequilla (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		6000 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		2000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		3000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.1.2 Bebidas lácteas, aromatizadas y/o fermentadas (p. ej., leche con chocolate, cacao, ponche de huevo, yogur para beber, bebidas a base de suero)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		600 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	3		200 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	3		200 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	150 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	150 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.1.2 Bebidas lácteas, aromatizadas y/o fermentadas (p. ej., leche con chocolate, cacao, ponche de huevo, yogur para beber, bebidas a base de suero)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		400 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		25 mg/kg	Nota 19
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	20 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		20 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1320 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		400 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		300 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		300 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.2 **Productos lácteos fermentados y cuajados (naturales), excluida la categoría de alimentos 01.1.2 (bebidas lácteas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	4		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	4		GMP	
AGAR	406	7		5000 mg/kg	
ALITAME	956	6		60 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	4		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		GMP	
CARRAGENANO	407	7		5000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		GMP	Nota 17
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	4		GMP	
ERITRITOL	968	4		40000 mg/kg	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	4		GMP	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	4		GMP	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ALMIDÓN OXIDADO	1404	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCEUMA	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.2 Productos lácteos fermentados y cuajados (naturales), excluida la categoría de alimentos 01.1.2 (bebidas lácteas)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	4		GMP	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	4		GMP	
TAUMATINA	957	4		GMP	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	4		GMP	
XILITOL	967	7		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.2.1 Leches fermentadas (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
ADIPATOS	355-357, 359	4		1500 mg/kg	Nota 1
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	150 mg/kg	Nota 12
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	150 mg/kg	Nota 12
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		1500 mg/kg	Nota 63
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		GMP	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		30000 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		300 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		1500 mg/kg	Nota 63

No. de Categoría de alimento 01.2.1.1 Leches fermentadas (naturales) no tratadas térmicamente después de la fermentación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GOMA KARAYA	416	7		200 mg/kg	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.2.1.1 Leches fermentadas (naturales) no tratadas térmicamente después de la fermentación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.2.1.2 Leches fermentadas (naturales) tratadas térmicamente después de la fermentación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		5000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		5000 mg/kg	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		5000 mg/kg	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		20000 mg/kg	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.2.1.2 Leches fermentadas (naturales) tratadas térmicamente después de la fermentación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		5000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCRALOSA	955	6		250 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.2.2 Cuajada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.2.2 Cuajada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
SACARINA	954	6		GMP	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.3 Leche condensada y productos análogos (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.3.1 Leche condensada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		100 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	3		200 mg/kg	Notas 15, 88 & 130

No. de Categoría de alimento 01.3.1 Leche condensada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	3		200 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Notas 33 & 34
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		100 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	3		200 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 01.3.2 Blanqueadores de bebidas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		4500 mg/kg	Nota 1
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	3		6000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		1000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		22000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	1000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		200 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.3.2 Blanqueadores de bebidas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		580 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		20000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		20000 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4 Nata (crema) (natural) y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	3		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, ii	3		300 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		580 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4.1 Nata (crema) pasteurizada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		10000 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		1000 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		6000 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.4.1 Nata (crema) pasteurizada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE CALCIO	404	7		1000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
SULFATO CÁLCICO	516	3		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		500 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	
ERITRITOL	968	4		600000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		5000 mg/kg	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	4		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		10000 mg/kg	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		300000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		5000 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	
NEOTAMO	961	3		GMP	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.4.1 Nata (crema) pasteurizada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO POTÁSICO	402	7		1000 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		2000 mg/kg	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		1000 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		5000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		200000 mg/kg	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332iii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		1000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	4		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4.2 Natas (cremas) esterilizadas y UHT, natas (cremas) para batir o batidas y natas (cremas) de contenido de grasa reducido (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		10000 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	
AGAR	406	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		6000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4.2 Natas (cremas) esterilizadas y UHT, natas (cremas) para batir o batidas y natas (cremas) de contenido de grasa reducido (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		5000 mg/kg	
CLORURO CÁLCICO	509	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	4		GMP	
SULFATO CÁLCICO	516	3		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		5000 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	
ERITRITOL	968	4		600000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		5000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		5000 mg/kg	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		2000 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	4		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		10000 mg/kg	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		300000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		5000 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.4.2 Natas (cremas) esterilizadas y UHT, natas (cremas) para batir o batidas y natas (cremas) de contenido de grasa reducido (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NEOTAMO	961	3		GMP	
NITRÓGENO	941	4		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
POLISORBATOS	432-436	6		3000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		5000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		200000 mg/kg	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		5000 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		5000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
XILITOL	967	4		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4.3 Nata (crema) cuajada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

No. de Categoría de alimento 01.4.3 Nata (crema) cuajada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASPARTAMO	951	3		6000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		5000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		5000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		GMP	
NISINA	234	7		10 mg/kg	Nota 28
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4.4 Productos análogos a la nata (crema)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		5000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		5000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		2500 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	Nota 86
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		10000 mg/kg	Nota 2
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.5 Leche en polvo y nata (crema) en polvo y productos análogos en polvo (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		3000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.5.1 Leche en polvo y nata (crema) en polvo (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		GMP	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	3		5000 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 01.5.1 Leche en polvo y nata (crema) en polvo (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		10000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15, 75 & 130
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.5.2 Productos análogos a la leche y la nata (crema) en polvo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		5000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		5000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		4000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	100000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.5.2 Productos análogos a la leche y la nata (crema) en polvo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		4000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6 Queso y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		40 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		20 mg/kg	Nota 32
PIMARICINA	235	temp	2001	40 mg/kg	Notas 3 & 80
SORBATOS	200-203	7		3000 mg/kg	Nota 42
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.1 Queso no madurado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	3		200 mg/kg	Nota 3
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 74
ASPARTAMO	951	3		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	Nota 3
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		GMP	Nota 3
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	Nota 3
MARRÓN HT	155	7		GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	6		GMP	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		35 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100 ⁱ	4		500 mg/kg	Nota 3
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 ^e	3		10000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000 mg/kg	Nota 20
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	Nota 3
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.1 Queso no madurado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		10000 mg/kg	Nota 33
PIMARICINA	235	7		40 mg/kg	Notas 3 & 80
POLISORBATOS	432-436	6		80 mg/kg	Nota 38
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		100 mg/kg	Nota 3
PROPILENGLICOL	1520	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	Nota 3
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	4		670 mg/kg	Nota 6
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	Nota 3
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		1500 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	Nota 3

No. de Categoría de alimento 01.6.2 Queso madurado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		500 mg/kg	Nota 27
HIDROCLORURO DE LISOZIMA	1105	Adoptada	1999	GMP	
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

No. de Categoría de alimento 01.6.2.1 Queso madurado, incluida la corteza

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		600 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 10 & 112
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	6		1000 mg/kg	Nota 55
CARMINES	120	Adoptada	2005	125 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.2.1 Queso madurado, incluida la corteza

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		600 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		15 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		50 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		125 mg/kg	
HEXAMETILENTETRAMINA	239	Adoptada	2001	25 mg/kg	Nota 66
PIMARICINA	235	7		10 mg/kg	Nota 3
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.2.2 Corteza de queso madurado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		GMP	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	6		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		75 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		100 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CERA MICROCRISTALINA	905ci	Adoptada	2004	30000 mg/kg	
PIMARICINA	235	7		40 mg/kg	Notas 3 & 80
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.2.3 Queso en polvo (para reconstitución; p. ej., para salsas a base de queso)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	3		50 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		16000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.3 Queso de suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	3		300 mg/kg	Nota 3
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 3
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	Nota 3
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		GMP	Nota 3
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	Nota 3
MARRÓN HT	155	7		GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	Nota 3
CARMINES	120	6		GMP	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	Nota 3
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	3		1000 mg/kg	Nota 3
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100 ⁱ	4		500 mg/kg	Nota 3
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	Nota 3
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	Nota 3
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i, ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii, v-vii} ; 451 ^{i, ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		100 mg/kg	Nota 3
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	Nota 3
RIBOFLAVINAS	101 ^{i, ii}	3		300 mg/kg	Nota 3
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	Nota 3
TARTRATOS	334; 335 ^{i, ii} ; 336 ^{i, ii} ; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	Nota 3

No. de Categoría de alimento 01.6.4 Queso elaborado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		5000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		600 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000 mg/kg	Nota 20
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	50 mg/kg	
NISINA	234	7		250 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		14050 mg/kg	Nota 33
PIMARICINA	235	7		20 mg/kg	Notas 3 & 81
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		35000 mg/kg	Nota 29
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		34900 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.4.1 Queso elaborado natural

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 01.6.4.2 Queso elaborado aromatizado, incluido el que contiene fruta, hortalizas, carne, etc.

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		100 mg/kg	Notas 5 & 72
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		100 mg/kg	Notas 5 & 72
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.5 Productos análogos al queso

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		5000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	3		300 mg/kg	Nota 3
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 3
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	Nota 3
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		GMP	Nota 3
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	Nota 3
MARRÓN HT	155	7		GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	6		GMP	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 3
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i, ii	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	Nota 3
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		500 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	Nota 3
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Nota 28

No. de Categoría de alimento 01.6.5 Productos análogos al queso

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		13200 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		100 mg/kg	Nota 3
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	Nota 3
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	Nota 3
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	Nota 3

No. de Categoría de alimento 01.6.6 Queso de proteínas del suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aai,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

No. de Categoría de alimento 01.7 Postres lácteos (como pudines, yogur aromatizado o con fruta)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		6000 mg/kg	Nota 1
ALITAME	956	6		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.7 Postres lácteos (como pudines, yogur aromatizado o con fruta)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 2 & 10
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	300 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		2 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	2000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	2000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	3		500 mg/kg	
CURCUMINA	100 ⁱ	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 ^e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	Nota 2
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	6		100 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		120 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	Adoptada	2005	100 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.7 Postres lácteos (como pudines, yogur aromatizado o con fruta)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		10500 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	3		2000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		25000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
ROJO 2G	128	7		30 mg/kg	Nota 12
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.8 Suero y productos a base de suero, excluidos los quesos de suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

No. de Categoría de alimento 01.8 Suero y productos a base de suero, excluidos los quesos de suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.8.1 Suero líquido y productos a base de suero líquido, excluidos los quesos de suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33

No. de Categoría de alimento 01.8.2 Suero en polvo y productos a base de suero en polvo, excluidos los quesos de suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	Adoptada	2005	100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		4400 mg/kg	Nota 33

No. de Categoría de alimento 02.0 Grasas y aceites y emulsiones grasas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 02.1 Grasas y aceites prácticamente exentos de agua

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Nota 1
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	Nota 9
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		200 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	500 mg/kg	Nota 10
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		1000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100 mg/kg	Nota 15
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
CURCUMINA	100i	7		5 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		GMP	
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		100 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 02.1**Grasas y aceites prácticamente exentos de agua**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		GMP	
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		15000 mg/kg	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
LECITINA	322	7		30000 mg/kg	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		5000 mg/kg	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		GMP	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		11000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	10000 mg/kg	
ACETATO SÓDICO	262i	7		5000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		1000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		100 mg/kg	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 02.1 Grasas y aceites prácticamente exentos de agua

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		3000 mg/kg	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		5000 mg/kg	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Nota 46
GOMA TRAGACANTO	413	7		13000 mg/kg	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.1.1 Aceite de mantequilla (manteca), grasa de leche anhidra, "ghee"

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 77
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		20000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		40 mg/kg	Nota 33
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.1.2 Grasas y aceites vegetales

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2005	200 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		100 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		20000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		220 mg/kg	Nota 33
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 02.1.2 Grasas y aceites vegetales

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.1.3 Manteca de cerdo, sebo, aceite de pescado y otras grasas de origen animal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	3		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	
ERITROSINA	127	3		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		80000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		100 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		100000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		220 mg/kg	Nota 33
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		1000 mg/kg	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.2 Emulsiones grasas, principalmente del tipo agua en aceite

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 10 & 113
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		20000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.2.1 Emulsiones con un 80 por ciento de grasa como mínimo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.2.1.1 Mantequilla (manteca) y mantequilla (manteca) concentrada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	Nota 52
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		10000 mg/kg	Nota 52
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	Nota 52
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 52
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	Nota 52
AGAR	406	7		2000 mg/kg	Nota 52
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	Nota 52
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		GMP	Nota 52
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		GMP	Nota 52
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		GMP	Nota 52
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 52
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		GMP	Nota 52
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	Nota 52
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	Nota 52
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	Nota 52
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	Nota 52
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	Nota 52
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 52
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		2000 mg/kg	Nota 52
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		100 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		GMP	Nota 52
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 52
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	Nota 52
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		10000 mg/kg	Nota 52
CURCUMINA	100 ⁱ	7		500 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		GMP	Nota 52
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	Nota 52

No. de Categoría de alimento 02.2.1.1 Mantequilla (manteca) y mantequilla (manteca) concentrada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		GMP	Nota 52
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		100 mg/kg	Nota 52
GOMA GELLAN	418	7		GMP	Nota 52
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		GMP	Nota 52
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 52
RESINA DE GUAYACO	314	4		1000 mg/kg	
GOMA GUAR	412	7		GMP	Nota 52
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 52
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 52
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	Nota 52
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 52
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 52
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	Nota 52
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	Nota 52
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	7		GMP	Nota 52
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 52
LECITINA	322	7		20000 mg/kg	Nota 52
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	Nota 52
MANITOL	421	4		GMP	Nota 52
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 52
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 52
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		20000 mg/kg	Nota 52
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		20000 mg/kg	Nota 52
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	Nota 52
NITRÓGENO	941	7		GMP	Notas 52 & 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	Nota 52
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 52
PECTINAS	440	7		GMP	Nota 52
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	Nota 52
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	Nota 52
ACETATOS DE POTASIO	261	7		GMP	Nota 52
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	Nota 52
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	Nota 52

No. de Categoría de alimento 02.2.1.1 Mantequilla (manteca) y mantequilla (manteca) concentrada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 52
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	Nota 52
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	Nota 52
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Nota 52
ACETATO SÓDICO	262i	7		GMP	Nota 52
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	Nota 52
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	Nota 52
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	Nota 52
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		2000 mg/kg	Nota 52
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 52
ERITORBATO DE SODIO	316	7		100 mg/kg	Nota 52
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	Nota 52
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	Nota 52
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	Nota 52
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	Nota 52
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 52
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	Nota 52
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	Nota 52
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	Nota 52
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		150 mg/kg	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 52
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 52
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	Nota 52
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	Nota 52
XILITOL	967	4		GMP	Nota 52

No. de Categoría de alimento 02.2.1.2 Margarina y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		GMP	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	3		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 02.2.1.2 Margarina y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		500 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	26 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ⁱ ,a ⁱⁱ ,e,f	6		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100 ⁱ	7		10 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Nota 21
RESINA DE GUAYACO	314	4		1000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	100 mg/kg	Nota 15
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		100 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Nota 46
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	
ACEITE DE SOJA OXIDADO CON PROCEDIMIENTO TÉRMICO CON MONO Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS (TOSOM)	479	Adoptada	1999	5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.2.1.3 Mezclas de mantequilla (manteca) y margarina

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.2.1.3 Mezclas de mantequilla (manteca) y margarina

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		GMP	Nota 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	3		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
TARTRATOS	334; 335i, ii; 336i, ii; 337	7		GMP	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 02.2.2 Emulsiones con menos del 80 por ciento de grasa

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		30 mg/kg	Nota 9
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		5 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 21
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.2.2 Emulsiones con menos del 80 por ciento de grasa

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Nota 46
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	
ACEITE DE SOJA OXIDADO CON PROCEDIMIENTO TÉRMICO CON MONO Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS (TOSOM)	479	Adoptada	1999	5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.3 Emulsiones grasas, principalmente del tipo agua en aceite, incluidos los productos a base de emulsiones grasas mezclados y/o aromatizados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		20 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	3		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.3**Emulsiones grasas, principalmente del tipo agua en aceite, incluidos los productos a base de emulsiones grasas mezclados y/o aromatizados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		20000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	30000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		20000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	3		50 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.4**Postres a base de grasas, excluidos los postres lácteos de la categoría de alimentos 01.7**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.4 Postres a base de grasas, excluidos los postres lácteos de la categoría de alimentos 01.7

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	350 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	6		40000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.4 Postres a base de grasas, excluidos los postres lácteos de la categoría de alimentos 01.7

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 03.0 Hielos comestibles, incluidos los sorbetes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		800 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Nota 1
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		200 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 10 & 15
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 03.0 Hielos comestibles, incluidos los sorbetes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		100 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		12000 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFÁTICO, SAL DE AMONIO	442	7		7500 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		25000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		1200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 03.0 Hielos comestibles, incluidos los sorbetes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	Nota 15
SUCRALOSA	955	6		400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	4		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

No. de Categoría de alimento 04.1.1 Frutas frescas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		500 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		2000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.1.1 Frutas frescas no tratadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.1.1.2 Frutas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 16
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO AMÓNICO	403	7		GMP	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 04.1.1.2 Frutas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2003	GMP	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		GMP	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
CARRAGENANO	407	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	Nota 16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
DIFENILO	230	7		70 mg/kg	Nota 49
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES GLICÉRIDOS DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	2005	110 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		GMP	Nota 16
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 16
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Nota 27
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 04.1.1.2 Frutas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
LECITINA	322	7		GMP	Nota 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	Nota 16
CERA MICROCRISTALINA	905ci	Adoptada	2004	50 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	Nota 16
ORTOFENILFENOLES	231, 232	Adoptada	1999	12 mg/kg	Nota 49
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 16
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		1000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 16
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 16
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Nota 16
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	Nota 16
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.1.2 Frutas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		30 mg/kg	Nota 44
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	3		1000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 16
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 04.1.1.3 Frutas frescas peladas y/o cortadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Nota 27
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.1.2 Frutas elaboradas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		80000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2 Frutas elaboradas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		80000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		80000 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Frutas congeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		2000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Nota 62
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		200 mg/kg	Nota 33
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

No. de Categoría de alimento 04.1.2.2 Frutas desecadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	800 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	265 mg/kg	Nota 21
POLI-1-DECENO HIDROGENADO	907	4		2000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA, CLASE I)	905e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.2 Frutas desecadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		10 mg/kg	Nota 33
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		3000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.3 Frutas en vinagre, aceite o salmuera

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		160 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.3 Frutas en vinagre, aceite o salmuera

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		180 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

No. de Categoría de alimento 04.1.2.4 Frutas en conserva, enlatadas o en frascos (pasteurizadas)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
AMARANTO	123	7		200 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		200 mg/kg	Nota 8
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1000 mg/kg	Nota 17
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		200 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.4 Frutas en conserva, enlatadas o en frascos (pasteurizadas)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
CLORURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	20 mg/kg	Nota 43
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		1300 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.5 Confituras, jaleas, mermeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Nota 1
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	3		1500 mg/kg	Nota 13
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		200 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.5 Confituras, jaleas, mermeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CICLAMATOS	952	6		1000 mg/kg	Nota 17
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	130 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		400 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	400 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		530 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	30 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		20000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	200 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		25 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		1000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		3000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		3000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.6 Productos para untar a base de fruta (p. ej., el “chutney”), excluidos los productos de la categoría de alimentos 04.1.2.5

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.6 Productos para untar a base de fruta (p. ej., el “chutney”), excluidos los productos de la categoría de alimentos 04.1.2.5

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		150 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		2000 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		800 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 04.1.2.6 Productos para untar a base de fruta (p. ej., el “chutney”), excluidos los productos de la categoría de alimentos 04.1.2.5

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		3000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.7 Frutas confitadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 6
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		32 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		250 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
ERITROSINA	127	Adoptada	2005	200 mg/kg	Nota 54
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	250 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.7 Frutas confitadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		10 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	3		5000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		800 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.8 Preparados a base de fruta, incluida la pulpa, los purés, los aderezos de fruta y la leche de coco

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		800 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		4 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.8 Preparados a base de fruta, incluida la pulpa, los purés, los aderezos de fruta y la leche de coco

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i, ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		200000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		7500 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		200 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		3000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i, ii; 336i, ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.8 Preparados a base de fruta, incluida la pulpa, los purés, los aderezos de fruta y la leche de coco

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.9 Postres a base de fruta, incluidos los postres a base de agua con aromas de fruta

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		150 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 2 & 10
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		2 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		150 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	6		150 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100 ⁱ	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 ^e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		15 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	Adoptada	2005	200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.9 Postres a base de fruta, incluidos los postres a base de agua con aromas de fruta

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	110 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		10000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		20000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Productos de fruta fermentada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Productos de fruta fermentada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Rellenos de fruta para pastelería

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		800 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	250 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		4 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		10 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	650 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Rellenos de fruta para pastelería

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		200000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		7500 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Frutas cocidas o fritas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		2500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1200 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

No. de Categoría de alimento 04.2.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		500 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		83000 mg/kg	Nota 79
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
ACETATO SÓDICO	262i	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		2000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.1.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas [(incluida la soja)] y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas no tratadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		200 mg/kg	Nota 33

No. de Categoría de alimento 04.2.1.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 16
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO AMÓNICO	403	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.2.1.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 16
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2003	GMP	Nota 79
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
CLORURO CÁLCICO	509	7		800 mg/kg	Nota 58
GLUCONATO CÁLCICO	578	7		800 mg/kg	Nota 58
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		800 mg/kg	Nota 58
SULFATO CÁLCICO	516	7		800 mg/kg	Nota 58
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	Nota 79
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400 mg/kg	Nota 79
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	6		GMP	Nota 16
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	Nota 16
CARRAGENANO	407	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	6		GMP	Nota 16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES GLICÉRIDOS DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	2005	110 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	6		GMP	Nota 16
GOMA GUAR	412	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Nota 27
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 04.2.1.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16
LECITINA	322	7		GMP	Nota 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	Nota 16
CERA MICROCRISTALINA	905ci	Adoptada	2004	50 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 16
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1760 mg/kg	Notas 16 & 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 16
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 04.2.1.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	Nota 79
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Nota 16
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		1000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 16
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 04.2.1.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas peladas, cortadas o desmenuzadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	7		800 mg/kg	Nota 58
GLUCONATO CÁLCICO	578	7		800 mg/kg	Nota 58
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		800 mg/kg	Nota 58
SULFATO CÁLCICO	516	7		800 mg/kg	Nota 58
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Nota 27
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.2.1.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas peladas, cortadas o desmenuzadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		5600 mg/kg	Notas 33 & 76
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		3000 mg/kg	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		3000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Notas 44 & 76
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.2.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas elaboradas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		80000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		80000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		80000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	Nota 79

No. de Categoría de alimento 04.2.2.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas congeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas congeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	7		4000 mg/kg	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
GLUCONATO CÁLCICO	578	7		1000 mg/kg	Nota 58
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		1000 mg/kg	Nota 58
SULFATO CÁLCICO	516	7		3500 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
CARRAGENANO	407	7		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Nota 62
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
EDTA	385, 386	6		100 mg/kg	Notas 21 & 110
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		83000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	7		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		5000 mg/kg	Notas 33 & 76
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	Nota 15
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas congeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas desecadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15, 76 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15, 76 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		8.2 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	Nota 76
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	Nota 76
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Notas 62 & 89
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	800 mg/kg	Notas 21 & 64
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas desecadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		5000 mg/kg	Notas 33 & 76
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	50 mg/kg	Notas 15, 76 & 130
RIBOFLAVINAS	101i,ii	6		10 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	Nota 76
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		2500 mg/kg	Notas 44 & 105
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	Nota 76
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en vinagre, aceite, salmuera o salsa de soja

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		50000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2003	35 mg/kg	Nota 6
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Nota 6
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		2500 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	2000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en vinagre, aceite, salmuera o salsa de soja

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	500 mg/kg	
CARMINES	120	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		1320 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	300 mg/kg	
GLUCONATO FERROSO	579	Adoptada	1999	150 mg/kg	Notas 23 & 48
LACTATO FERROSO	585	Adoptada	1999	150 mg/kg	Notas 23 & 48
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		6000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
SACARINA	954	6		2000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 04.2.2.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en vinagre, aceite, salmuera o salsa de soja

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		15000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.4 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en conserva, en latas o frascos (pasteurizadas) o en bolsas de esterilización

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		100 mg/kg	Nota 17
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	365 mg/kg	Nota 21
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	200 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	3		75 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
NISINA	234	7		GMP	Nota 28

No. de Categoría de alimento 04.2.2.4 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en conserva, en latas o frascos (pasteurizadas) o en bolsas de esterilización

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		30 mg/kg	Notas 7 & 100
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	Nota 39
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
CLOURURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	25 mg/kg	Nota 43
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.5 Purés y preparados para untar elaborados con hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (p. ej., la mantequilla de maní (cacahuete))

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.5 Purés y preparados para untar elaborados con hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (p. ej., la mantequilla de maní (cacahuete))

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Notas 33 & 76
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	Nota 2
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		25 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.6 Pulpas y preparados de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (como los postres y las salsas a base de hortalizas y hortalizas confitadas) distintos de los indicad

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		6000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 6
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	3000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100 ⁱ	7		200 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 ^e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i, ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii, v-vii} ; 451 ^{i, ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900 ^a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.6 Pulpas y preparados de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (como los postres y las salsas a base de hortalizas y hortalizas confitadas) distintos de los indicad

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
POLISORBATOS	432-436	6		3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		500 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		800 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.7 Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos de soja fermentados de la categoría de alimentos 12.10

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	4		GMP	
ADIPATOS	355-357, 359	4		50000 mg/kg	Nota 1
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Nota 6
AMARANTO	123	4		300 mg/kg	
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.7 Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos de soja fermentados de la categoría de alimentos 12.10

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		200 mg/kg	Nota 9
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		500 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Nota 58
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Nota 58
RIBONUCLEÓTIDOS CÁLCICOS, 5'-	634	4		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	4		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	3		1000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	4		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i, ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	4		GMP	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	4		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	4		GMP	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	3		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		300 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	
GLICEROL	422	4		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27

No. de Categoría de alimento 04.2.2.7 Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos de soja fermentados de la categoría de alimentos 12.10

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		500 mg/kg	
ISOMALTOSA	953	4		50000 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	4		GMP	
LACTITOL	966	4		10000 mg/kg	
LECITINA	322	4		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	4		5000 mg/kg	Nota 36
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		100000 mg/kg	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	4		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
PECTINAS	440	4		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Notas 33 & 76
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		500 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		GMP	
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	4		GMP	
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		GMP	
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		70000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.7 Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos de soja fermentados de la categoría de alimentos 12.10

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		1000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		10000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	
TAUMATINA	957	4		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	4		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		GMP	
XILITOL	967	4		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.8 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas cocidas o fritas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Nota 1
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Nota 21
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Notas 33 & 76
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.8 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas cocidas o fritas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.0 Confitería

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALITAME	956	6		300 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 10,15&114
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA, CLASE I)	905e	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Nota 3
PROPILENGLICOL	1520	7		240000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.1 Productos de cacao y chocolate, incluidos los productos de imitación y los sucedáneos del chocolate

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		200 mg/kg	Nota 8
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		50 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		GMP	
CURCUMINA	100i	7		300 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Nota 3
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.1.1 Mezclas de cacao (en polvo) y cacao en pasta/torta de cacao

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.1.1 Mezclas de cacao (en polvo) y cacao en pasta/torta de cacao

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		GMP	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		4000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		700 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		6000 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		10000 mg/kg	Nota 97
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	4		5000 mg/kg	Nota 97
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Notas 6 & 72
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

No. de Categoría de alimento 05.1.2 Mezclas de cacao (jarabes)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		GMP	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		6.4 mg/kg	Nota 62

No. de Categoría de alimento 05.1.2 Mezclas de cacao (jarabes)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		1000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		1000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

No. de Categoría de alimento 05.1.3 Productos para untar a base de cacao, incluidos los rellenos a base de cacao

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		GMP	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i,aii,e,f}	6		300 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		6.4 mg/kg	Nota 62
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	50 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		100 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.1.3 Productos para untar a base de cacao, incluidos los rellenos a base de cacao

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		220 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		4600 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		1000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		5000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

No. de Categoría de alimento 05.1.4 Productos de cacao y chocolate

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		25 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		2500 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		80 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	500 mg/kg	Nota 3
CERA CARNAUBA	903	3		10000 mg/kg	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aai,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		700 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.1.4 Productos de cacao y chocolate

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ETILMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		450 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		80 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	6		10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	3		15000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		1000 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		500 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		750 mg/kg	Nota 15

No. de Categoría de alimento 05.1.5 Productos de imitación y sucedáneos del chocolate

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		25 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		80 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.1.5 Productos de imitación y sucedáneos del chocolate

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
CERA CARNAUBA	903	3		10000 mg/kg	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		700 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		450 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		10000 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
DIACETATO DE SODIO	262ii	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

No. de Categoría de alimento 05.2 Dulces, incluidos los caramelos duros y blandos, los turrone, etc., distintos de los indicados en las categorías de alimentos 05.1, 05.3 y 05.4

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		348 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		200 mg/kg	Nota 8
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
CANTAXANTINA	161g	6		50 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	3		10000 mg/kg	Nota 3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		500 mg/kg	
CURCUMINA	100 ⁱ	7		300 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 ^e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		10000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		2000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		450 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
CERA MICROCRISTALINA	905 ^{ci}	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905 ^d	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Nota 3
NEOTAMO	961	3		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.2 Dulces, incluidos los caramelos duros y blandos, los turrone, etc., distintos de los indicados en las categorías de alimentos 05.1, 05.3 y 05.4

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		3000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	4		350 mg/kg	Nota 29
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		2400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		20000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		20000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

No. de Categoría de alimento 05.2.1 Caramelos duros

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		3500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		10000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		700 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.2.1 Caramelos duros

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CICLAMATOS	952	6		2500 mg/kg	Nota 17
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	
SACARINA	954	6		3000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.2.2 Caramelos blandos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
POLI-1-DECENO HIDROGENADO	907	4		2000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		1000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.2.3 Turrón y mazapán

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
POLISORBATOS	432-436	6		1000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.3 Goma de mascar

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		5000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		20000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		467 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		500 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		10000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2003	GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1500 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		750 mg/kg	Nota 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		750 mg/kg	Nota 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.3 Goma de mascar

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	20000 mg/kg	
CARMINES	120	6		1020 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2003	1200 mg/kg	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		2100 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		700 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		700 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		3000 mg/kg	Nota 17
BETA-CICLODEXTRINA	459	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	50000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		200 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		10000 mg/kg	
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1500 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		10000 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
CERA MICROCRISTALINA	905ci	Adoptada	2001	20000 mg/kg	Nota 3
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	20000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		1000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		44000 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	100 mg/kg	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		20000 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		20000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		20000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.3**Goma de mascar**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
SACARINA	954	6		3000 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	Nota 3
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		20000 mg/kg	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	15000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		15000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		15000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		150 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		30000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		750 mg/kg	Nota 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		1500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.4**Decoraciones (p. ej., para productos de pastelería fina), aderezos (que no sean de fruta) y salsas dulces**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		1000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2003	GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.4 Decoraciones (p. ej., para productos de pastelería fina), aderezos (que no sean de fruta) y salsas dulces

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	4000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	20000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		10000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Nota 3
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		7000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		7500 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.4 Decoraciones (p. ej., para productos de pastelería fina), aderezos (que no sean de fruta) y salsas dulces

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		8000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

No. de Categoría de alimento 06.0 Cereales y productos a base de cereales, derivados de granos de cereales, de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas, excluidos los productos de panadería de la categoría de alimentos 07.0

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.1 Granos enteros, triturados o en copos, incluido el arroz

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		300 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN)	559	7		GMP	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (SINTÉTICO)	556	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		2220 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 06.1 Granos enteros, triturados o en copos, incluido el arroz

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	800 mg/kg	Nota 98
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PAPAÍNA	1101ii	7		1000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notas 15 & 130
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101i	7		GMP	
ACETATO SÓDICO	262i	7		6000 mg/kg	
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	7		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		4000 mg/kg	
TALCO	553iii	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 06.2 Harinas y almidones (incluida la soja en polvo)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	Adoptada	1999	GMP	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Nota 6
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
PROPIONATO CÁLCICO	282	4		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		5000 mg/kg	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		GMP	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	3		300 mg/kg	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		GMP	
ACETATO SÓDICO	262i	7		6000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42

No. de Categoría de alimento 06.2 Harinas y almidones (incluida la soja en polvo)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		6000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		600 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 06.2.1 Harinas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		300 mg/kg	
AZODICARBONAMIDA	927a	Adoptada	1999	45 mg/kg	
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	6		66 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 57
SULFATO CÁLCICO	516	7		GMP	Nota 57
COLORO	925	Adoptada	2001	2500 mg/kg	Nota 87
DIÓXIDO DE CLORO	926	Adoptada	2001	2500 mg/kg	Nota 87
OXIDASA DE GLUCOSA (ASPERGILLUS NIGER VAR.)	1102	4		780 mg/kg	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	4		1500 mg/kg	
PAPAÍNA	1101ii	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		11900 mg/kg	Nota 33
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		300 mg/kg	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101i	Adoptada	1999	GMP	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		45000 mg/kg	Nota 29
ASCORBATO SÓDICO	301	7		300 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		45000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		900 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 06.2.2 Almidones

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALFA-AMILASA (BACILLUS SUBTILIS)	1100	4		GMP	
ALFA-AMILASA (CARBOHIDRASA) (BACILLUS LICHENIFORMIS)	1100	4		GMP	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	7		GMP	Notas 6 & 26

No. de Categoría de alimento 06.2.2 Almidones

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		6200 mg/kg	Nota 33
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 06.3 Cereales para el desayuno, incluidos los copos de avena

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1200 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		75 mg/kg	Nota 9
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		5000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		50 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	3		50 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		35 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	6500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	2500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	400 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aai,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		200 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	75 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.3 Cereales para el desayuno, incluidos los copos de avena

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NEOTAMO	961	3		80 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	3		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		350 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		85 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.4 Pastas y fideos y productos análogos (p. ej., fécula de arroz en hojas, "vermicelli" de arroz, pastas y fideos de soja)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		2000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.4.1 Pastas y fideos frescos y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	4		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		200 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	4		200 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
PROPIONATO CÁLCICO	282	4		1000 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		GMP	
CARRAGENANO	407	4		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 06.4.1 Pastas y fideos frescos y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURDLAN	424	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		200 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		600 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	4		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		GMP	
GLICEROL	422	4		GMP	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	4		GMP	
GOMA KARAYA	416	4		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	4		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	4		GMP	
LECITINA	322	4		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	4		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	4		GMP	
PECTINAS	440	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		200 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2000 mg/kg	Nota 33
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
PROPILENGLICOL	1520	7		20000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		200 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		50000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	4		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		2400 mg/kg	
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		35000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
GOMA TRAGACANTO	413	4		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.4.2 Pastas y fideos deshidratados y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Nota 1
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		GMP	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		200 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	4		200 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
PROPIONATO CÁLCICO	282	4		1000 mg/kg	
RIBONUCLEÓTIDOS CÁLCICOS, 5'-	634	4		GMP	
SULFATO CÁLCICO	516	7		5000 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	3		100 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		8330 mg/kg	Nota 37
CLOROFILAS	140	7		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i,ii}	6		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		10000 mg/kg	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		600 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 06.4.2 Pastas y fideos deshidratados y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		10000 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		30000 mg/kg	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	4		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		200 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		2600 mg/kg	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		8330 mg/kg	Nota 37
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		1000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ACETATO SÓDICO	262i	7		6000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		200 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		2600 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		50000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 06.4.2 Pastas y fideos deshidratados y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
LACTATO SÓDICO	325	4		2400 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	Nota 11
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	4		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		2000 mg/kg	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 06.4.3 Pastas y fideos precocidos y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Nota 1
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	20 mg/kg	Nota 10
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	3		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	3		100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	6		GMP	
CURCUMINA	100 ⁱ	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.4.3 Pastas y fideos precocidos y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	4		20000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	Nota 11
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	4		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		20 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		1000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	3		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	4		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.5 Postres a base de cereales y almidón (p. ej., pudines de arroz, pudines de mandioca)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		40 mg/kg	Nota 9
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 2 & 10
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		2 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 06.5 Postres a base de cereales y almidón (p. ej., pudines de arroz, pudines de mandioca)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		75 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		6.4 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	315 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	75 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
NISINA	234	7		3 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.5 Postres a base de cereales y almidón (p. ej., pudines de arroz, pudines de mandioca)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		6000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2860 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.6 Mezclas batidas para rebozar (p. ej., para empanizar o rebozar pescado o carne de aves de corral)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Nota 1
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		20 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		5600 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.6 Mezclas batidas para rebozar (p. ej., para empanizar o rebozar pescado o carne de aves de corral)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Nota 2
PROPILENGLICOL	1520	7		500 mg/kg	Nota 72
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		1600 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		7500 mg/kg	Nota 2
SUCRALOSA	955	6		600 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		5 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.7 Productos a base de arroz precocidos o elaborados, incluidas las tortas de arroz (sólo del tipo oriental)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		600 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.0 Productos de panadería

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Nota 1
ALITAME	956	6		200 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Notas 10 & 15
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		20000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.0**Productos de panadería**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	3000 mg/kg	Nota 125
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		9300 mg/kg	Nota 33
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	15000 mg/kg	Notas 11 & 72
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		4000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.1**Pan y productos de panadería ordinaria**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		120 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		4000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
CARMINES	120	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		70 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		5000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		750 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.1.1**Panes y panecillos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOIDES	160ai,a,ii,e,f	6		35 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.1.1 Panes y panecillos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA, CLASE I)	905e	Adoptada	2004	3000 mg/kg	Notas 36 & 126
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		3000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 29
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 07.1.2 "Crackers" (galletas saladas o de agua), excluidos los "crackers" dulces

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 29
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	4		50 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Nota 11
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Nota 11
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 07.1.3 Otros productos de panadería ordinaria (p. ej., panecillos tipo rosca "bagels", pan tipo mediterráneo "pita", panecillos ingleses chatos "muffins", etc.)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 29
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	4		50 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	Nota 11

No. de Categoría de alimento 07.1.3 Otros productos de panadería ordinaria (p. ej., panecillos tipo rosca “bagels”, pan tipo mediterráneo “pita”, panecillos ingleses chatos “muffins”, etc.)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notas 15 & 130
SACARINA	954	6		15 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	Nota 11
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Nota 44
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 07.1.4 Productos similares al pan, incluidos los rellenos a base de pan y el pan rallado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 29
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 8
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	Nota 116
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		6.4 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		20 mg/kg	Nota 116
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Nota 11
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Nota 11
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 07.1.5 Panes y bollos dulces al vapor

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 29
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Nota 11
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Nota 11

No. de Categoría de alimento 07.1.6 Mezclas para pan y productos de panadería ordinaria

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 6
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		GMP	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		GMP	
CURCUMINA	100i	4		200 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Nota 11
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Nota 11

No. de Categoría de alimento 07.2 Productos de panadería fina (dulces, salados, aromatizados) y mezclas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 29
ASPARTAMO	951	6		5000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		75 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		80 mg/kg	
NISINA	234	7		250 mg/kg	Nota 28
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		4000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.2**Productos de panadería fina (dulces, salados, aromatizados) y mezclas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		2000 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 07.2.1**Tortas, galletas y pasteles (p. ej., rellenos de fruta o crema)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		2200 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		15 mg/kg	Nota 9
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CICLAMATOS	952	6		1600 mg/kg	Nota 17
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		750 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.2.2**Otros productos de panadería fina (p. ej., roscas fritas "donuts" (donas), panecillos dulces, "scones" y panecillos chatos "muffins")**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		40 mg/kg	Nota 9
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	1200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CICLAMATOS	952	6		2000 mg/kg	Nota 17
PROPILENGLICOL	1520	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		800 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.2.3 Mezclas para pastelería fina (p. ej., tortas, tortitas o panqueques)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		15 mg/kg	Nota 9
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CICLAMATOS	952	6		1600 mg/kg	Nota 17
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		15300 mg/kg	Nota 29
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		8000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		750 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.0 Carne y productos cárnicos, incluidos los de aves de corral y caza

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		200000 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		200000 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		200000 mg/kg	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
NISINA	234	4		500 mg/kg	Nota 28
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	6		1000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 08.1 Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 08.1 Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		2000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		GMP	
ERITROSINA	127	3		30 mg/kg	Notas 3 & 4
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	Notas 3 & 4
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000 mg/kg	Notas 3 & 4
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
LACTITOL	966	4		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
GLUTAMATO MONOAMÓNICO, L-	624	7		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	7		GMP	
NITRATOS	251, 252	7		150 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Nota 32
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
LACTATO POTÁSICO	326	7		20000 mg/kg	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101i	7		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		20000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 08.1.1 Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 16
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 08.1.1 Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
BROMELINA	1101iii	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
CLORURO CÁLCICO	509	7		15000 mg/kg	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	
ÓXIDO DE CALCIO	529	7		GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		5000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
CLOROFILAS	140	7		GMP	Notas 4 & 16
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		2000 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		500 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	Nota 16
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16
LECITINA	322	7		GMP	Nota 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		2260 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	Nota 16
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 16
PAPAÍNA	1101ii	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 08.1.1 Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Nota 33
CLORURO DE POTASIO	508	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 16
ACETATO SÓDICO	262i	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		15000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		500 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		15000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		5000 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 08.1.2 Carne fresca picada, incluida la de aves de corral y caza

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
ROJO ALLURA AC	129	6		25 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		1000 mg/kg	Notas 9 & 94
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 117
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 08.1.2 Carne fresca picada, incluida la de aves de corral y caza

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		1500 mg/kg	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	7		6000 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		1000 mg/kg	Nota 94
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		100 mg/kg	Nota 59
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 117
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		20 mg/kg	Nota 117
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	Nota 117
CLOROFILAS	140	7		1000 mg/kg	Nota 94
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100 mg/kg	Nota 15
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
CURCUMINA	100i	7		20 mg/kg	Nota 117
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		1000 mg/kg	Nota 94
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		1000 mg/kg	Nota 94
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		6000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 08.1.2 Carne fresca picada, incluida la de aves de corral y caza

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ROJO 2G	128	7		25 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Nota 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		8000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		450 mg/kg	Nota 44
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		1000 mg/kg	Nota 94
TOCOFEROLES	306, 307	7		300 mg/kg	Nota 15
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 08.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	5000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 08.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ERITROSINA	127	6		30 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	Notas 3 & 4
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000 mg/kg	Notas 3 & 4
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		30 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		1000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		3000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.2.1 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33

No. de Categoría de alimento 08.2.1.1 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, curados (incluidos los salados) y sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NITRATOS	251, 252	7		1600 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		420 mg/kg	Nota 32
SACARINA	954	6		2000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.2.1.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, curados (incluidos los salados), desecados y sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 3 & 13
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		GMP	Notas 3 & 27
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		450 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		300 mg/kg	Nota 32
PIMARICINA	235	Adoptada	2001	6 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.2.1.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, fermentados y sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NITRATOS	251, 252	7		450 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Nota 32

No. de Categoría de alimento 08.2.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, tratados térmicamente, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		170 mg/kg	Nota 32
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		3100 mg/kg	Nota 33
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		4000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	Nota 15
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	Nota 15

No. de Categoría de alimento 08.2.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, congelados, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 08.2.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, congelados, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	950 mg/kg	Nota 3
NITRATOS	251, 252	7		220 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		170 mg/kg	Nota 32
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33

No. de Categoría de alimento 08.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Nota 1
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
ERITROSINA	127	6		30 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Nota 32
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		1000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		3000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.3.1 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados sin tratamiento térmico

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 08.3.1 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados sin tratamiento térmico

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	20 mg/kg	Nota 118
CURCUMINA	100i	7		20 mg/kg	Nota 118
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.3.1.1 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados, curados (incluidos los salados) y sin tratamiento térmico

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		1000 mg/kg	Notas 9 & 78
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	Nota 118
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	Nota 118
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	Nota 118
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		1000 mg/kg	Nota 78
NITRATOS	251, 252	7		1250 mg/kg	Nota 30
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		250 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 08.3.1.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados, curados (incluidos los salados), desecados y sin tratamiento térmico

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 16
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 3 & 13
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		20 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	Nota 16
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		GMP	Notas 3 & 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Nota 30
PIMARICINA	235	Adoptada	2001	20 mg/kg	Notas 3 & 81
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		135 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.3.1.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados, fermentados y sin tratamiento térmico

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 9
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		20 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Nota 30
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		30 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 08.3.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y tratados térmicamente

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		25 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 9
CANTAXANTINA	161g	6		15 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	20 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		20 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		20 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	35 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Nota 30
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		4000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	Nota 15
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	Nota 15
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 08.3.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y congelados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 08.3.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y congelados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	5000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	950 mg/kg	Nota 3
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Nota 30
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 08.4 Envolturas o tripas comestibles (p. ej., para embutidos)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		60 mg/kg	Nota 9
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	5000 mg/kg	Nota 10
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		200 mg/kg	
ERITROSINA	127	3		3000 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	Notas 3 & 4
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000 mg/kg	Notas 3 & 4
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		36 mg/kg	Nota 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 72
NITRATOS	251, 252	7		150 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Nota 32

No. de Categoría de alimento 08.4 Envolturas o tripas comestibles (p. ej., para embutidos)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		1500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		20000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		GMP	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		3500 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TOCOFEROLES	306, 307	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.0 Pescado y productos pesqueros, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.1 Pescado y productos pesqueros frescos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 16
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 16
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		200 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Nota 58
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		30000 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		30000 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Notas 3 & 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	Notas 3 & 50

No. de Categoría de alimento 09.1**Pescado y productos pesqueros frescos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		30000 mg/kg	Nota 16
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
CARRAGENANO	407	4		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		100 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
HARINA DE KONJAC	425	4		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16
LACTITOL	966	4		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	Nota 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	Nota 16
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	Nota 16
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 16
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71

No. de Categoría de alimento 09.1 Pescado y productos pesqueros frescos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 16
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Nota 16
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.1.1 Pescado fresco

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	Nota 50
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	Nota 50
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 50
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	Nota 50
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 50
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	Nota 50
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	Notas 3 & 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	Notas 3 & 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 50
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	6		GMP	Nota 50
CAROTENOIDES	160a ⁱ , a ⁱⁱ , e, f	6		300 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 50
CURCUMINA	100i	7		300 mg/kg	Nota 50
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	Nota 50
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 50
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		GMP	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	Nota 50

No. de Categoría de alimento 09.1.1 Pescado fresco

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	Nota 50
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	Nota 50
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	Nota 50
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 50

No. de Categoría de alimento 09.1.2 Moluscos, crustáceos y equinodermos frescos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	6		GMP	Nota 16
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	Nota 16
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		150 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.2 Pescado y productos pesqueros elaborados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	4		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.2**Pescado y productos pesqueros elaborados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Nota 58
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Nota 58
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	Nota 50
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		500 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
CURCUMINA	100i	4		50 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	4		GMP	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	4		GMP	
ERITRITOL	968	4		200000 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	4		GMP	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
ISOMALTOSA	953	4		100000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
LACTITOL	966	4		20000 mg/kg	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	4		5000 mg/kg	Nota 36
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		10000 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		10000 mg/kg	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	4		GMP	
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		GMP	
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2**Pescado y productos pesqueros elaborados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		GMP	
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.2.1**Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
AGAR	406	7		20000 mg/kg	Notas 3 & 53
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 95
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	Nota 9
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		400 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 10
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 95
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 95
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 95
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 95
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		400 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 95
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 95
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	Nota 50
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59

No. de Categoría de alimento 09.2.1 Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARMINES	120	3		100 mg/kg	Nota 85
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	6		GMP	Nota 95
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	Nota 95
CARRAGENANO	407	7		5000 mg/kg	Nota 61
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 95
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	6		GMP	Nota 95
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 ^c	7		GMP	
CURCUMINA	100 ⁱ	7		500 mg/kg	Nota 95
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		20000 mg/kg	Notas 3 & 53
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 ^e	3		10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Nota 21
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		1500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	Notas 61 & 73
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 95
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	Nota 95
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 ^b	7		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504 ⁱ	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504 ⁱⁱ	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 61
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
NITRATOS	251, 252	7		150 mg/kg	Nota 30

No. de Categoría de alimento 09.2.1 Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	Nota 16
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		1000 mg/kg	Nota 70
CLORURO DE POTASIO	508	7		30000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 61
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 95
RIBOFLAVINAS	101i,ii	6		GMP	Nota 95
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Nota 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		1000 mg/kg	Nota 70
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		1500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	Nota 73
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 95

No. de Categoría de alimento 09.2.1 **Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332iii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		160 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.2 **Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	Nota 41
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 41
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	Nota 41
AGAR	406	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		GMP	Nota 41
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
CARBONTAO AMÓNICO	503i	7		GMP	Nota 41
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		30 mg/kg	Nota 9
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		GMP	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 10
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	Nota 15
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 41
CARMINES	120	3		100 mg/kg	
CARMINES	120	6		500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	Nota 16
CARRAGENANO	407	7		GMP	Notas 41 & 61
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	Nota 61

No. de Categoría de alimento 09.2.2 **Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		GMP	Nota 41
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	Nota 41
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Nota 21
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	Nota 15
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	
GOMA GUAR	412	7		2000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 41
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	Nota 41
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 41
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 41
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16
LECITINA	322	7		GMP	Nota 41
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 41 & 61
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 41
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO, L-	622	7		GMP	Nota 41
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	7		GMP	Nota 41
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	Nota 41
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 41
PECTINAS	440	7		GMP	Notas 41 & 61
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	Nota 41

No. de Categoría de alimento 09.2.2 Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	Nota 99
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	Nota 41
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 61
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		GMP	Nota 41
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 16
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	Notas 41 & 99
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		190 mg/kg	Notas 6 & 41
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	Nota 41
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Notas 41 & 61
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 61
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	Nota 41
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	Nota 41
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	Nota 41
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
GOMA TARA	417	7		GMP	Nota 73
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Notas 15 & 46
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
TOCOFEROLES	306, 307	7		GMP	Nota 15
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332iii	7		GMP	Nota 61

No. de Categoría de alimento 09.2.2 Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	Nota 61
GOMA XANTANA	415	7		GMP	Notas 41 & 61
XILITOL	967	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.2.3 Productos pesqueros picados, mezclados y congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 16
AGAR	406	7		GMP	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	Nota 9
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a ^{i,aii,e,f}	6		500 mg/kg	Nota 16
CARRAGENANO	407	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i,ii}	3		40 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	6		GMP	Nota 16
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.2.3 Productos pesqueros picados, mezclados y congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16
LECITINA	322	7		GMP	Nota 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 16
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 16
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 16
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Nota 16
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 16
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.2.3 Productos pesqueros picados, mezclados y congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	Nota 16
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.2.4 Pescado y productos pesqueros cocidos y/o fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 6
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		200 mg/kg	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.4 Pescado y productos pesqueros cocidos y/o fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.4.1 Pescado y productos pesqueros cocidos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		30 mg/kg	Nota 9
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	Nota 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i, ii	6		30 mg/kg	Nota 62

No. de Categoría de alimento 09.2.4.1 Pescado y productos pesqueros cocidos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2005	50 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
NITRITOS	249, 250	4		100 mg/kg	Nota 32
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCEUMA	407a	7		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		35000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.4.2 Moluscos, crustáceos y equinodermos cocidos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		250 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		15 mg/kg	Nota 9
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		250 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Notas 13 & 82
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		250 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		250 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		250 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.4.2 Moluscos, crustáceos y equinodermos cocidos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	250 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		250 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CURCUMINA	100 ⁱ	7		250 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		250 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i, ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii, v-vii} ; 451 ^{i, ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		250 mg/kg	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407 ^a	4		GMP	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		250 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101 ^{i, ii}	3		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Notas 42 & 82
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		250 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		250 mg/kg	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.4.3 Pescado y productos pesqueros fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		15 mg/kg	Nota 9
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.2.4.3 Pescado y productos pesqueros fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	6		500 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	3		150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	Nota 16
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	6		40 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101 ^{i, ii}	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		1000 mg/kg	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
XILITOL	967	7		GMP	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.2.5 Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.5 **Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 22
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	Nota 22
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		15 mg/kg	Notas 9 & 22
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 22
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 22
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 13 & 121
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 22
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	Nota 22
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 22
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	Nota 22
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	Nota 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 22
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 22
CARRAGENANO	407	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 22
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		40 mg/kg	Nota 62
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		200 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 22
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1000 mg/kg	Nota 22
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 22

No. de Categoría de alimento 09.2.5 Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	250 mg/kg	Nota 22
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Notas 22 & 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Notas 22 & 32
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 22
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		20000 mg/kg	Nota 22
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 22
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 22
SACARINA	954	6		1200 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42

No. de Categoría de alimento 09.2.5 **Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		100 mg/kg	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		200 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 22
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 22
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 22
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.3 **Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		600 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Notas 13 & 120
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		30000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		30000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		30000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	3		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		50 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		220 mg/kg	Nota 30
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42

No. de Categoría de alimento 09.3 **Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCRALOSA	955	3		120 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.3.1 **Pescado y productos pesqueros marinados y/o en gelatina, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		40 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SACARINA	954	6		160 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.3.2 **Pescado y productos pesqueros escabechados y/o en salmuera, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.3.2 Pescado y productos pesqueros escabechados y/o en salmuera, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		40 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SACARINA	954	6		2000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.3.3 Sucédáneos de salmón, caviar y otros productos pesqueros a base de huevos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	Nota 50
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	Nota 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.3.3 Sucedáneos de salmón, caviar y otros productos pesqueros a base de huevas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		200 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
NITRITOS	249, 250	7		5 mg/kg	Nota 32
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		160 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.3.4 Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos (p. ej., la pasta de pescado), excluidos los productos indicados en las categorías de alimentos 09.3.1 a 09.3.3

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		75 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	Nota 16

No. de Categoría de alimento 09.3.4 **Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos (p. ej., la pasta de pescado), excluidos los productos indicados en las categorías de alimentos 09.3.1 a 09.3.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	3		50 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		1200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.4 **Pescado y productos pesqueros (incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos) en conserva, con inclusión de los enlatados y fermentados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		600 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	Nota 8
ASPARTAMO	951	3		GMP	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	500 mg/kg	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.4 **Pescado y productos pesqueros (incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos) en conserva, con inclusión de los enlatados y fermentados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	500 mg/kg	Nota 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	340 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	3		1500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	6		500 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		120 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		500 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 10.1 **Huevos frescos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	3		100 mg/kg	Nota 4
AMARANTO	123	3		100 mg/kg	Nota 4

No. de Categoría de alimento 10.1 Huevos frescos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	Nota 4
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	Nota 4
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 4
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		GMP	Nota 4
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	GMP	Nota 4
MARRÓN HT	155	7		GMP	Nota 4
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 4
CANTAXANTINA	161g	Adoptada	2005	GMP	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	Nota 4
CARMINES	120	Adoptada	2005	GMP	Nota 4
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 4
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	Nota 4
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 4
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	Nota 4
ERITROSINA	127	3		300 mg/kg	Nota 4
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	Nota 4
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	Nota 4
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		300 mg/kg	Nota 4
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	GMP	Nota 4
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		500 mg/kg	Nota 4
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	Nota 4
ROJO 2G	128	7		GMP	Nota 4
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 4
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	Nota 4
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	Nota 4
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 4

No. de Categoría de alimento 10.2 Productos a base de huevo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	30 mg/kg	Nota 6
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 10.2 Productos a base de huevo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	3		1000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262 ⁱⁱ	7		1000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 10.2.1 Productos líquidos a base de huevo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	5000 mg/kg	Nota 13
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460 ⁱ	7		GMP	
NISINA	234	4		GMP	Nota 28
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Notas 33 & 67
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ACETATO SÓDICO	262 ⁱ	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 10.2.1 Productos líquidos a base de huevo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		5000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		500 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	2500 mg/kg	Nota 47
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 10.2.2 Productos congelados a base de huevo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1290 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 10.2.2 Productos congelados a base de huevo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262i	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		500 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 10.2.3 Productos a base de huevo en polvo y/o cuajados por calor

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 21 & 47
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		GMP	Nota 33
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	2500 mg/kg	Nota 47

No. de Categoría de alimento 10.3 Huevos en conserva, incluidos los huevos en álcali, salados y envasados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1000 mg/kg	Nota 33
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 10.4 Postres a base de huevo (p. ej., flan)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2003	380 mg/kg	Nota 6
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 2 & 10
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		50 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		2 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		50 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		300 mg/kg	Nota 2
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33

No. de Categoría de alimento 10.4 Postres a base de huevo (p. ej., flan)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		2000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 11.1 Azúcares refinados y en bruto

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	4		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 11.1.1 Azúcar blanco, dextrosa anhidra, dextrosa monohidrato y fructosa

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PECTINAS	440	7		GMP	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		15000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	15 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 11.1.2 Azúcar en polvo y dextrosa en polvo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (SINTÉTICO)	556	7		15000 mg/kg	Nota 56
SILICATO CÁLCICO	552	7		15000 mg/kg	Nota 56
COLOR CAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		35 mg/kg	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		15000 mg/kg	Nota 56
SILICATO MAGNÉSICO (SINTÉTICO)	553i	7		15000 mg/kg	Nota 56
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		6600 mg/kg	Notas 33 & 56
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		15000 mg/kg	Nota 56
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	7		15000 mg/kg	Nota 56
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	15 mg/kg	Nota 44
GOMA TARA	417	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 11.1.3 Azúcar blanco blando, azúcar moreno blando, jarabe de glucosa, jarabe de glucosa deshidratado y azúcar de caña sin refinar

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	4		330 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		20 mg/kg	Notas 44 & 111

No. de Categoría de alimento 11.1.4 Lactosa

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		20 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 11.1.5 Azúcar blanco de plantación o refinería

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

No. de Categoría de alimento 11.1.5 Azúcar blanco de plantación o refinería

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	70 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 11.2 Azúcar moreno, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	4		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	3		40 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 11.3 Soluciones azucaradas y jarabes, también azúcares (parcialmente) invertidos, incluida la melaza, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
INVERTASA (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	1103	4		GMP	
ISOMALTOSA	953	4		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	4		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 11.4 Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 11.4 Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		10000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		10000 mg/kg	
ALITAME	956	6		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		10000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		10000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		60 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		20 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		20 mg/kg	Notas 15 & 130
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		10000 mg/kg	
ACETATO DE CALCIO	263	7		1500 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		10000 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		5000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ⁱ , ⁱⁱ	Adoptada	2005	64 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		1000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 11.4 Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		10000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		100 mg/kg	Nota 27
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		10000 mg/kg	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		10000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
INVERTASA (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	1103	4		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LACTITOL	966	4		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		6000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		10000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		10000 mg/kg	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1320 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 11.4 Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO POTÁSICO	402	7		10000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Nota 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		10000 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		5000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		40 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TAUMATINA	957	7		500 mg/kg	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 11.5 Miel

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 11.6 Edulcorantes de mesa, incluidos los que contienen edulcorantes de gran intensidad

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

No. de Categoría de alimento 11.6 Edulcorantes de mesa, incluidos los que contienen edulcorantes de gran intensidad

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		15000 mg/kg	
ALITAME	956	6		GMP	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		GMP	Nota 17
EDTA	385, 386	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 21 & 96
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	4		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	4		1500 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		12 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1000 mg/kg	Nota 33
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	10000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		GMP	
SACARINA	954	6		4545 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		12000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.1 Sal y sucedáneos de la sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000 mg/kg	
SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN)	559	4		10000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
FERROCIANUROS	535, 536, 538	7		20 mg/kg	Notas 24 & 107

No. de Categoría de alimento 12.1 Sal y sucedáneos de la sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FERROCIANUROS	535, 536, 538	Adoptada	1999	20 mg/kg	Nota 24
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000 mg/kg	
LECITINA	322	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 12.1.1 Sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	4		GMP	
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (SINTÉTICO)	556	7		20000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		20000 mg/kg	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
SILICATO CÁLCICO	552	7		20000 mg/kg	
CITRATO DE AMONIO FÉRRICO	381	Adoptada	1999	25 mg/kg	Nota 23
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		20000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		20000 mg/kg	
ÓXIDO DE MAGNESIO	530	7		20000 mg/kg	
SILICATO MAGNÉSICO (SINTÉTICO)	553i	7		20000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	4		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		8800 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		10 mg/kg	
CLORURO DE POTASIO	508	4		350 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		350 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		20000 mg/kg	
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	7		20000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		1000 mg/kg	Nota 29
TALCO	553iii	7		20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.1.2 Sucesdáneos de la sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 12.1.2 Sucédáneos de la sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (SINTÉTICO)	556	7		10000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Nota 58
DIGLUTAMATO CÁLCICO, DI-L-	623	7		GMP	
GUANILATO CÁLCICO, 5'-	629	7		GMP	
INOSINATO CÁLCICO, 5'-	633	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Nota 58
RIBONUCLEÓTIDOS CÁLCICOS, 5'-	634	7		GMP	
SILICATO CÁLCICO	552	7		10000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	4		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		GMP	
GUANILATO DIPOTÁSICO, 5'-	628	7		GMP	
INOSINATO DIPOTÁSICO, 5'-	632	7		GMP	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	7		GMP	
ERITRITOL	968	4		200000 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
ÁCIDO GLUTÁMICO (L(+)-)	620	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO GUANÍLICO, 5'-	626	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ÁCIDO INOSÍNICO, 5'-	630	7		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	7		GMP	
LACTITOL	966	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 12.1.2 Sucedáneos de la sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	4		5000 mg/kg	Nota 36
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
DI-GLUTAMATO MAGNÉSICO, DI-L-	625	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
SILICATO MAGNÉSICO (SINTÉTICO)	553i	7		10000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	
MANITOL	421	4		60000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		22000 mg/kg	
GLUTAMATO MONOAMÓNICO, L-	624	7		GMP	
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO, L-	622	7		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Nota 33
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		10000 mg/kg	
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	7		10000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
TALCO	553iii	7		10000 mg/kg	Nota 51
TAUMATINA	957	7		400 mg/kg	Nota 51
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 12.1.2 Sucedáneos de la sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 12.2 Hierbas aromáticas, especias, aderezos y condimentos (p. ej., el aderezo para fideos instantáneos)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2000 mg/kg	
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Nota 6
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		30 mg/kg	Nota 9
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Nota 10
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	70 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	Nota 51
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	Nota 51
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.2.1 Hierbas aromáticas y especias

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	Nota 51
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000 mg/kg	Nota 51
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 51
AGAR	406	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	Nota 51
SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN)	559	3		GMP	Nota 51

No. de Categoría de alimento 12.2.1 Hierbas aromáticas y especias

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	Nota 51
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	Nota 51
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Notas 51& 58
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Notas 51 & 58
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	Nota 51
DIGLUTAMATO CÁLCICO, DI-L-	623	7		GMP	Nota 51
GUANILATO CÁLCICO, 5'-	629	7		GMP	Nota 51
INOSINATO CÁLCICO, 5'-	633	7		GMP	Nota 51
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Notas 51 & 58
RIBONUCLEÓTIDOS CÁLCICOS, 5'-	634	7		GMP	Nota 51
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	4		GMP	Nota 51
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	Nota 51
CARRAGENANO	407	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	Nota 51
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 51
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		GMP	
GUANILATO DIPOTÁSICO, 5'-	628	7		GMP	Nota 51
INOSINATO DIPOTÁSICO, 5'-	632	7		GMP	Nota 51
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		GMP	Nota 51
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		GMP	Nota 51
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	7		GMP	Nota 51
ERITRITOL	968	4		200000 mg/kg	Nota 51
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	Nota 51
GOMA GELLAN	418	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO GLUTÁMICO (L(+)-)	620	7		GMP	Nota 51
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO GUANÍLICO, 5'-	626	7		GMP	Nota 51
GOMA GUAR	412	7		GMP	Nota 51
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 51
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 51
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 51
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 51
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÁCIDO INOSÍNICO, 5'-	630	7		GMP	Nota 51
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 51
GOMA KARAYA	416	7		GMP	Nota 51
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	7		GMP	Nota 51
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000 mg/kg	Nota 51

No. de Categoría de alimento 12.2.1 Hierbas aromáticas y especias

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
LACTITOL	966	4		GMP	Nota 51
LECITINA	322	7		GMP	Nota 51
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	4		5000 mg/kg	Notas 36 & 51
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 51
DI GLUTAMATO MAGNÉSICO, DI-L-	625	7		GMP	Nota 51
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 51
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	Nota 51
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	Nota 51
MANITOL	421	4		60000 mg/kg	Nota 51
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 51
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 51
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	Nota 51
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	Nota 51
GLUTAMATO MONOAMÓNICO, L-	624	7		GMP	Nota 51
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO, L-	622	7		GMP	Nota 51
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	7		GMP	Nota 51
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 51
PECTINAS	440	7		GMP	Nota 51
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		GMP	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	Nota 51
POLISORBATOS	432-436	6		2000 mg/kg	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	Nota 51
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 51
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 51
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	Nota 51
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Nota 51
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 51
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		GMP	Nota 51
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	Nota 51
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	Nota 51
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	Nota 51
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Nota 51
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 51
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	Nota 51

No. de Categoría de alimento 12.2.1 Hierbas aromáticas y especias

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	Nota 51
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	Nota 51
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 51
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	Nota 51
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 51
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 51
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	Nota 51
GOMA XANTANA	415	7		GMP	Nota 51
XILITOL	967	7		GMP	Nota 51

No. de Categoría de alimento 12.2.2 Aderezos y condimentos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		50000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
FERROCIANUROS	535, 536, 538	Adoptada	1999	20 mg/kg	Nota 24
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.2.2 Aderezos y condimentos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		4400 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		4600 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		970000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		6000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	350 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		700 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		200 mg/kg	Nota 44
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	3		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		7500 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.3 Vinagres

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		1000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		100 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		12 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	40 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		GMP	

No. de Categoría de alimento 12.3 Vinagres

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		200 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 12.4 Mostazas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		350 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		300 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	6		GMP	
CURCUMINA	100 ⁱ	7		300 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 ^e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		12 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i, ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii, v} ; 451 ^{i, ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		1320 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		15000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.4 Mostazas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		320 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		400 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		250 mg/kg	Notas 44 & 106
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.5 Sopas y caldos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		110 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		20 mg/kg	Nota 1
ALITAME	956	6		40 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		150 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		600 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	500 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.5 Sopas y caldos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100i	7		300 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		20 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		110 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		2000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		1000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.5.1 Sopas y caldos listos para el consumo, incluidos los envasados, embotellados y congelados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BENZOATOS	210-213	6		1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	3000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		400 mg/kg	
NISINA	234	7		GMP	Nota 28

No. de Categoría de alimento 12.5.1 Sopas y caldos listos para el consumo, incluidos los envasados, embotellados y congelados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1320 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.5.2 Mezclas para sopas y caldos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		30 mg/kg	Nota 127
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		6600 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	Nota 127
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		500 mg/kg	Nota 127
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	150 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		250 mg/kg	Nota 127
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 12.6 Salsas y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		10000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.6 Salsas y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i, ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
FORMATOS	236	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 25
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	2004	600 mg/kg	Nota 15
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	75 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		8000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, ii	Adoptada	2005	350 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		2500 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 12.6.1 Salsas emulsionadas (p. ej., mayonesa, aderezos para ensaladas)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

No. de Categoría de alimento 12.6.1 Salsas emulsionadas (p. ej., mayonesa, aderezos para ensaladas)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 10 & 15
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000 mg/kg	Nota 20
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 21
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		1500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		GMP	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		800 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		3350 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481 ⁱ , 482 ⁱ	7		10000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335 ^{i,ii} ; 336 ^{i,ii} ; 337	7		2860 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		600 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.6.2 Salsas no emulsionadas (p. ej., salsa de tomate "ketchup", salsas a base de queso, salsas a base de nata (crema) y salsas hechas con jugo de carne asada "gravy")

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.6.2 Salsas no emulsionadas (p. ej., salsa de tomate “ketchup”, salsas a base de queso, salsas a base de nata (crema) y salsas hechas con jugo de carne asada “gravy”)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		4600 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		8000 mg/kg	
SACARINA	954	6		160 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		4000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		600 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.6.3 Mezclas para salsas y “gravies”

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		350 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		12 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		8000 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.6.4 Salsas ligeras (p. ej., salsa de pescado)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		400 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		350 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		12 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		4600 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		8000 mg/kg	
SACARINA	954	6		160 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		200 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.7 Ensaladas (p. ej., la ensalada de macarrones, la ensalada de patatas (papas)) y productos para untar en emparedados, excluidos los productos para untar a base de cacao y nueces de las categorías de alimentos 04.2.2.5 y 05.1.3

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	

No. de Categoría de alimento 12.7 **Ensaladas (p. ej., la ensalada de macarrones, la ensalada de patatas (papas)) y productos para untar en emparedados, excluidos los productos para untar a base de cacao y nueces de las categorías de alimentos 04.2.2.5 y 05.1.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		GMP	Nota 33
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		4000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		2000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.8 **Levadura y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		15000 mg/kg	Nota 104
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.9.1 **Productos a base de proteína de soja**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.9.1.3 **Otros productos proteínicos a base de soja (incluida la salsa de soja no fermentada)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BENZOATOS	210-213	3		1000 mg/kg	Nota 13
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		250 mg/kg	Nota 27
DIMETILPOLISILOXANO	900a	6		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.9.1.3 Otros productos proteínicos a base de soja (incluida la salsa de soja no fermentada)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42

No. de Categoría de alimento 12.9.2 Cuajada fresca de soja (tofu)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		GMP	Nota 6

No. de Categoría de alimento 12.9.3 Cuajada de soja semideshidratada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		80000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		80000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		80000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.9.5 Otros productos proteínicos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		100 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		100 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		100 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		100 mg/kg	Nota 92
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		100 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NISINA	234	4		200 mg/kg	Nota 28

No. de Categoría de alimento 12.9.5 Otros productos proteínicos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		8800 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		4000 mg/kg	Nota 15
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.10 Productos a base de soja fermentada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.10.2 Cuajada de soja fermentada (queso de soja)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		GMP	Nota 6

No. de Categoría de alimento 12.10.3 Pasta de soja fermentada (p. ej., "miso")

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		GMP	Nota 6
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	6		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	6		50 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42

No. de Categoría de alimento 13.0 Productos alimenticios para usos nutricionales especiales

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33

No. de Categoría de alimento 13.1 **Fórmulas (preparados) para lactantes, fórmulas de continuación y fórmulas para usos médicos especiales destinados a los lactantes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2005	10 mg/kg	Notas 10 & 15
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	4		2000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	4		2000 mg/kg	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	4		2000 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	4		2000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.1.1 **Fórmulas (preparados) para lactantes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		25000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	4		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		300 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	4		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		300 mg/kg	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	4		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		300 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		2000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		3000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	4		9000 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	4		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		25000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	4		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		1000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		10000 mg/kg	Nota 65
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		25000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.1.1 Fórmulas (preparados) para lactantes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ISOMALTOSA	953	4		100000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	7		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
ÓXIDO DE MAGNESIO	530	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	4		GMP	
NITRÓGENO	941	4		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	4		GMP	
PECTINAS	440	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		60000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		300 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		1000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		10000 mg/kg	Nota 65
ALGINATO SÓDICO	401	7		300 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		75 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	4		GMP	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	4		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		1000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		30 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.1.1 Fórmulas (preparados) para lactantes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO TRISÓDICO	331iii	6		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 13.1.2 Fórmulas (preparados) de continuación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		25000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		25000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	4		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	4		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		50 mg/kg	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	4		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		50 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		1000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	4		10000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	4		7500 mg/kg	Nota 2
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	4		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		25000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	4		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		1000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		10000 mg/kg	Nota 65
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		GMP	
ISOMALTOSA	953	4		100000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	7		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 13.1.2 Fórmulas (preparados) de continuación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	4		GMP	
NITRÓGENO	941	4		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	4		GMP	
PECTINAS	440	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		25000 mg/kg	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		50 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		1000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		10000 mg/kg	Nota 65
ASCORBATO SÓDICO	301	7		50 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	4		GMP	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	4		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		1000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		30 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 13.1.3 Fórmulas (preparados) para usos médicos especiales destinados a los lactantes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		450 mg/kg	
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	4		GMP	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	4		5000 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	4		6000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.1.3 Fórmulas (preparados) para usos médicos especiales destinados a los lactantes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	4		6000 mg/kg	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		5000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		800 mg/kg	Nota 84
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	4		20 mg/kg	Nota 84
ALGINATO DE CALCIO	404	4		5000 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	4		3000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	4		GMP	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	4		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	4		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		10000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	3		30 mg/kg	Nota 84
CARRAGENANO	407	4		300 mg/kg	
CLOROFILAS	140	4		20 mg/kg	Nota 84
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i,ii}	3		20 mg/kg	Nota 84
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	4		9000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		60000 mg/kg	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		20 mg/kg	Nota 84
GOMA GUAR	412	4		10000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	4		20000 mg/kg	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		60000 GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		GMP	Nota 83
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	4		5000 mg/kg	
LECITINA	322	4		15000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	4		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	4		50000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		25 mg/kg	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	4		50000 mg/kg	
PECTINAS	440	4		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		60000 mg/kg	
ACETATOS DE POTASIO	261	4		GMP	
ALGINATO POTÁSICO	402	4		500 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501 ⁱⁱ	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 13.1.3 Fórmulas (preparados) para usos médicos especiales destinados a los lactantes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	4		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		200 mg/kg	
SACARINA	954	3		200 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		10000 mg/kg	Nota 65
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		1000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		3000 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		10000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	4		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	4		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		GMP	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	4		50000 mg/kg	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	4		20000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		5000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		1000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	4		1200 mg/kg	
XILITOL	967	4		20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.2 Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		60000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		60000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
CARBONATO AMÓNICO	503i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE AMONIO	503ii	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		3000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 10
ACETATO DE CALCIO	263	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.2**Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		3000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		20000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		25000 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		60000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		5000 mg/kg	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		20000 mg/kg	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		60000 mg/kg	
ISOMALTOSA	953	4		100000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		15000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000 mg/kg	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322	7		15000 mg/kg	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		15000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		50000 mg/kg	
NITRÓGENO	941	4		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		50000 mg/kg	
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		60000 mg/kg	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		GMP	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		500 mg/kg	Nota 70

No. de Categoría de alimento 13.2**Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		10000 mg/kg	Nota 65
ACETATO SÓDICO	262i	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		3000 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	4		5000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		50000 mg/kg	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		50000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TAUMATINA	957	4		GMP	
TOCOFEROLES	306, 307	7		1000 mg/kg	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		5000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	7		20000 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 13.3**Alimentos dietéticos para usos médicos especiales (excluidos los productos de la categoría de alimentos 13.1)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		450 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.3**Alimentos dietéticos para usos médicos especiales (excluidos los productos de la categoría de alimentos 13.1)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		50 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		50 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	50 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		50 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		50 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		50 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1300 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		50 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		1200 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.3 Alimentos dietéticos para usos médicos especiales (excluidos los productos de la categoría de alimentos 13.1)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		50 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 13.4 Preparados dietéticos para adelgazamiento y control del peso

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		450 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		50 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		800 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		50 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		50 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	50 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		50 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		50 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		50 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1300 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		50 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.4**Preparados dietéticos para adelgazamiento y control del peso**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		1200 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		50 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 13.5**Alimentos dietéticos (p. ej., los complementos alimenticios para usos dietéticos), excluidos los indicados en las categorías de alimentos 13.1 a 13.4 y 13.6**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ALITAME	956	6		300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	4		500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	

No. de Categoría de alimento 13.5**Alimentos dietéticos (p. ej., los complementos alimenticios para usos dietéticos), excluidos los indicados en las categorías de alimentos 13.1 a 13.4 y 13.6**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		300 mg/kg	
CICLAMATOS	952	3		16000 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		800 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 13.6**Complementos alimenticios**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		60 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		5500 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		400 mg/kg	Notas 15 & 130

No. de Categoría de alimento 13.6**Complementos alimenticios**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		400 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		35000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	3		500 mg/kg	Nota 3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		GMP	
CLOROFILAS	140	4		25000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		300 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	150 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	4		2000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		90 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	70000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		50000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		790 mg/kg	Nota 101
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	3		45000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	400 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	4		2000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.6 Complementos alimenticios

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		1200 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		20000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		2400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		50000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.1.1 Aguas minerales naturales y aguas de manantial

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	Nota 68

No. de Categoría de alimento 14.1.1.2 Aguas de mesa y gaseosas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		1000 mg/kg	Nota 33
SORBATOS	200-203	7		200 mg/kg	Nota 42

No. de Categoría de alimento 14.1.2.1 Zumos (jugos) de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	Adoptada	2005	GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notas 13, 91 & 122
ASCORBATO CÁLCICO	302	Adoptada	2005	GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	GMP	Nota 69
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	3000 mg/kg	Nota 122
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2005	GMP	Nota 115
PECTINAS	440	Adoptada	2005	GMP	Nota 35

No. de Categoría de alimento 14.1.2.1 Zumos (jugos) de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 33, 40 & 122
ASCORBATO POTÁSICO	303	Adoptada	2005	GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	Adoptada	2005	GMP	
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 42, 91 & 122
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50 mg/kg	Notas 44 & 122
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	Adoptada	2005	4000 mg/kg	Notas 45, 128 & 129

No. de Categoría de alimento 14.1.2.2 Zumos (jugos) de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		600 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	3		2000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		3000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notas 33 & 88
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		300 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	

No. de Categoría de alimento 14.1.2.2 Zumos (jugos) de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		4000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.2.3 Concentrados para zumos (jugos) de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notas 13, 91, 122 & 127
ASCORBATO CÁLCICO	302	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	GMP	Notas 69 & 127
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	3000 mg/kg	Notas 122 & 127
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2005	GMP	Notas 115 & 127
PECTINAS	440	Adoptada	2005	GMP	Notas 35 & 127
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 33, 40, 122 & 127
ASCORBATO POTÁSICO	303	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
ASCORBATO SÓDICO	301	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 42, 91, 122 & 127
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50 mg/kg	Notas 44, 122 & 127
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	Adoptada	2005	4000 mg/kg	Notas 45, 127, 128 & 129

No. de Categoría de alimento 14.1.2.4 Concentrados para zumos (jugos) de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		3000 mg/kg	Nota 14
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		2000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		3000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27

No. de Categoría de alimento 14.1.2.4 Concentrados para zumos (jugos) de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notas 3 & 88
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		70 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		4000 mg/kg	Nota 45

No. de Categoría de alimento 14.1.3.1 Néctares de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2005	350 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	Adoptada	2005	GMP	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2005	600 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notas 13, 91 & 122
ASCORBATO CÁLCICO	302	Adoptada	2005	GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	GMP	Nota 69
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	Adoptada	2005	400 mg/kg	Notas 17 & 122
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2005	GMP	
PECTINAS	440	Adoptada	2005	GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 33, 40 & 122
ASCORBATO POTÁSICO	303	Adoptada	2005	GMP	
SACARINA	954	Adoptada	2005	80 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	Adoptada	2005	GMP	
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 42, 91 & 122
SUCRALOSA	955	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50 mg/kg	Notas 44 & 122
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	Adoptada	2005	4000 mg/kg	Notas 45 & 128

No. de Categoría de alimento 14.1.3.2 Néctares de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		2000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		5000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	3		400 mg/kg	Nota 17
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
PECTINAS	440	4		3000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notas 33 & 88
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		300 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		1600 mg/kg	Nota 45

No. de Categoría de alimento 14.1.3.3 Concentrados para néctares de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2005	350 mg/kg	Nota 127
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
ASPARTAMO	951	Adoptada	2005	600 mg/kg	Nota 127
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notas 13, 91, 122 & 127
ASCORBATO CÁLCICO	302	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	GMP	Notas 69 & 127
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	5000 mg/kg	Nota 127

No. de Categoría de alimento 14.1.3.3 Concentrados para néctares de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CICLAMATOS	952	Adoptada	2005	400 mg/kg	Notas 17, 122 & 127
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
PECTINAS	440	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 33, 40, 122 & 127
ASCORBATO POTÁSICO	303	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
SACARINA	954	Adoptada	2005	80 mg/kg	Nota 127
ASCORBATO SÓDICO	301	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 42, 91, 122 & 127
SUCRALOSA	955	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 127
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50 mg/kg	Notas 44, 122 & 127
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	Adoptada	2005	4000 mg/kg	Notas 45, 127 & 128

No. de Categoría de alimento 14.1.3.4 Concentrados para néctares de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2500 mg/kg	Nota 14
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	600 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		5000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	3		400 mg/kg	Notas 17 & 127
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.3.4 Concentrados para néctares de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PECTINAS	440	4		3000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notas 3 & 88
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		70 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		1600 mg/kg	Nota 45

No. de Categoría de alimento 14.1.4 Bebidas a base de agua aromatizadas, incluidas las bebidas para deportistas, bebidas energéticas o bebidas electrolíticas y bebidas con partículas añadidas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		600 mg/kg	
ALITAME	956	6		40 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 9
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Notas 10 & 15
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		100 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	7		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	interim	2004	600 mg/kg	Notas 13 & 123
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		100 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	

No. de Categoría de alimento 14.1.4 Bebidas a base de agua aromatizadas, incluidas las bebidas para deportistas, bebidas energéticas o bebidas electrolíticas y bebidas con partículas añadidas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	6		1000 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2003	200 mg/kg	Nota 119
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		300 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		100 mg/kg	
BETA-CICLODEXTRINA	459	Adoptada	2001	500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	1999	250 mg/kg	Nota 18
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		10 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
FORMATOS	236	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 25
ÉSTERES GLICÉRIDOS DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	1999	150 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		12000 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	20 mg/kg	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	1000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4 Bebidas a base de agua aromatizadas, incluidas las bebidas para deportistas, bebidas energéticas o bebidas electrolíticas y bebidas con partículas añadidas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	500 mg/kg	
EXTRACTO DE QUILAYA	999	Adoptada	2004	100 mg/kg	
EXTRACTO DE QUILAYA	999	7		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	50 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		150 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
CLORURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	20 mg/kg	Nota 43
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	500 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
ACETATO ISOBUTIRATO DE SACAROSA	444	Adoptada	1999	500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i, ii; 336i, ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	1000 mg/kg	Notas 15 & 46
TOCOFEROLES	306, 307	7		1000 mg/kg	Nota 15
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4.1 Bebidas a base de agua aromatizadas con gas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		790 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1500 mg/kg	Nota 17
POLISORBATOS	432-436	6		500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		3000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		600 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4.1 Bebidas a base de agua aromatizadas con gas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		115 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4.2 Bebidas a base de agua aromatizadas sin gas, incluidos los ponches de fruta y las limonadas y bebidas similares

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		5 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1500 mg/kg	Nota 17
POLISORBATOS	432-436	6		500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		3000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		600 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		250 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4.3 Concentrados (líquidos o sólidos) para bebidas a base de agua aromatizadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		10000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		1572 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
CITRATO DE AMONIO FÉRRICO	381	Adoptada	1999	10 mg/kg	Nota 23
POLISORBATOS	432-436	6		45000 mg/kg	Nota 102
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		200000 mg/kg	
SACARINA	954	6		2000 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541,i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		1500 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4.3 Concentrados (líquidos o sólidos) para bebidas a base de agua aromatizadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		391 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.5 Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		600 mg/kg	
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	4		GMP	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		10000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		10000 mg/kg	
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		5000 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 108
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		10000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Nota 58
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Nota 58
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 108
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	4		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 108
CERA CARNAUBA	903	3		200 mg/kg	Nota 108
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 14.1.5 Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		GMP	Nota 90
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250 mg/kg	Nota 18
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	35 mg/kg	Nota 21
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		10000 mg/kg	
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	
ERITRITOL	968	4		40000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		1000 mg/kg	Nota 2
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		450 mg/kg	Nota 27
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		10000 mg/kg	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		10000 mg/kg	
ISOMALTOSA	953	4		300000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		100000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.5 Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	4		GMP	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		10000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		50 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		10000 mg/kg	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101i	7		GMP	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 108
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		15000 mg/kg	Nota 2
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 14.1.5 **Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		GMP	
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	Nota 2
SUCRALOSA	955	3		300 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		1000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	3		70 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
TAUMATINA	957	4		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	4		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2 **Bebidas alcohólicas, incluidas las bebidas análogas sin alcohol y con bajo contenido de alcohol**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		10 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		700 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.1 **Cerveza y bebidas a base de malta**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

No. de Categoría de alimento 14.2.1 Cerveza y bebidas a base de malta

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		GMP	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	3		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		600 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		5 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		200 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2004	25 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		20 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	10 mg/kg	Nota 36
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
SACARINA	954	6		80 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		500 mg/kg	Nota 42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.2 Sidra y sidra de pera

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		600 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.2 Sidra y sidra de pera

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notas 13 & 124
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250 mg/kg	Nota 18
ETILMALTOL	637	7		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
HIDROCLORURO DE LISOZIMA	1105	Adoptada	2004	500 mg/kg	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		20 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	2 mg/kg	Nota 36
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		80 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44

No. de Categoría de alimento 14.2.2 Sidra y sidra de pera

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.3 Vinos de uva

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		250 mg/kg	
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (SINTÉTICO)	556	7		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		3500 mg/kg	
MALATO CÁLCICO	352ii	7		GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		5 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 60
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		4000 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	200 mg/kg	Nota 18
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	4		250 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		100 mg/kg	Nota 93
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		3000 mg/kg	Nota 109
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
OXIDASA DE GLUCOSA (ASPERGILLUS NIGER VAR.)	1102	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		300 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		50 mg/kg	Nota 27
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		4000 mg/lg	
HIDROCLORURO DE LIOSIZIMA	1105	Adoptada	2004	500 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		4000 mg/kg	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		18 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
PAPAÍNA	1101ii	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 14.2.3 Vinos de uva

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		GMP	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		5000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		5000 mg/kg	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101i	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		1000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Notas 44 & 103
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 14.2.3.1 Vino de uva no espumoso

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		10 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		9000 mg/kg	Nota 45

No. de Categoría de alimento 14.2.3.2 Vinos de uva espumosos y semiespumosos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		10 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BROMELINA	1101iii	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CURCUMINA	100i	4		200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.3.2 Vinos de uva espumosos y semiespumosos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		4000 mg/kg	Nota 45
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 14.2.3.3 Vino de uva enriquecido, vino de uva licoroso y vino de uva dulce

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		15 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SULFATO CÁLCICO	516	7		2000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		4000 mg/kg	Nota 45

No. de Categoría de alimento 14.2.4 Vinos (distintos de los de uva)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
AMARANTO	123	7		30 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		700 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250 mg/kg	Nota 18

No. de Categoría de alimento 14.2.4 Vinos (distintos de los de uva)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ETILMALTOL	637	7		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		23 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		70 mg/kg	Notas 30 & 31
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.5 Aguamiel

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		700 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	200 mg/kg	Nota 18
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		23 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.5 Aguamiel

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

No. de Categoría de alimento 14.2.6 Licores destilados que contengan más de un 15 por ciento de alcohol

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		700 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		5 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2005	25 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.6 Licores destilados que contengan más de un 15 por ciento de alcohol

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		23 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		120 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
ROJO 2G	128	7		GMP	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	6		GMP	
SORBATOS	200-203	7		600 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		8000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		3000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.7 Bebidas alcohólicas aromatizadas (p. ej., cerveza, vino y bebidas con licor tipo bebida gaseosa, bebidas refrescantes con bajo contenido de alcohol)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.7 Bebidas alcohólicas aromatizadas (p. ej., cerveza, vino y bebidas con licor tipo bebida gaseosa, bebidas refrescantes con bajo contenido de alcohol)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	3		5 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CARMINES	120	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i,ai,aii,e,f}	6		200 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	6		25 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		GMP	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i,ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii,v-vii} ; 451 ^{i,ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		12000 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		120 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
ROJO 2G	128	7		GMP	
RIBOFLAVINAS	101 ^{i,ii}	Adoptada	2005	100 mg/kg	
SACARINA	954	6		80 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		500 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481 ⁱ , 482 ⁱ	7		8000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.7 Bebidas alcohólicas aromatizadas (p. ej., cerveza, vino y bebidas con licor tipo bebida gaseosa, bebidas refrescantes con bajo contenido de alcohol)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		3000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 15.0 Aperitivos listos para el consumo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		300 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		500 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		10000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		10000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		10000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
CERA CARNAUBA	903	3		2000 mg/kg	Nota 3
NEOTAMO	961	3		16 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
SUCRALOSA	955	6		1000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		2000 mg/kg	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Nota 46

No. de Categoría de alimento 15.1 Aperitivos a base de patatas (papas), cereales, harina o almidón (derivados de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		13000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Nota 6
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	4		550 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	3		400 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a ⁱⁱ	6		25 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a ^{i, aii, e, f}	3		400 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 ^{i, ii}	3		350 mg/kg	
CURCUMINA	100 ⁱ	7		200 mg/kg	
BETA-CICLODEXTRINA	459	Adoptada	2004	500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	20000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 ⁱⁱ	3		10000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	4		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	Adoptada	2005	500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		300 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101 ^{i, ii}	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262 ⁱⁱ	7		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481 ⁱ , 482 ⁱ	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 15.1**Aperitivos a base de patatas (papas), cereales, harina o almidón (derivados de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	3		550 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 15.2**Nueces elaboradas, incluidas las nueces revestidas y las mezclas de nueces (p. ej., con frutas secas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		100 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		100 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		20000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,e,f	6		100 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		100 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		10000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		100 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	400 mg/kg	
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	3		15000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42

No. de Categoría de alimento 15.2 Nueces elaboradas, incluidas las nueces revestidas y las mezclas de nueces (p. ej., con frutas secas)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		100 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		1500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 15.3 Aperitivos a base de pescado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 16.0 Alimentos compuestos (que no pueden clasificarse en las categorías 01 a 15)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Notas 1 & 2
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		200 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	7		100 mg/kg	Nota 2
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	Nota 2
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,e,f	6		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	Nota 2
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		10 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 16.0**Alimentos compuestos (que no pueden clasificarse en las categorías 01 a 15)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		2000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		190 mg/kg	Nota 6
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		600 mg/kg	Notas 2 & 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

Notas a los comentarios de los aditivos alimentarios que han sido revisado de la norma general (38th CCFAC)

- Nota 1: Como ácido adípico.
- Nota 2: En el ingrediente seco, peso en seco, mezcla seca, o tomando como base el concentrado.
- Nota 3: Tratamiento superficial.
- Nota 4: Para decoración, sellado, marcado o marcado al fuego del producto.
- Nota 5: En las materias primas para la elaboración del alimento acabado.
- Nota 6: Como aluminio.
- Nota 7: La dosis de uso no se refiere al alimento acabado.
- Nota 8: Como bixina.
- Nota 9: Como bixina o norbixina total.
- Nota 10: Como estearato de ascorbilo.
- Nota 11: Tomando como base la harina.
- Nota 12: Transferencia procedente de sustancias aromatizantes.
- Nota 13: Como ácido benzoico.
- Nota 14: En una presentación de dilución mayor a 5x.
- Nota 15: Tomando como base las grasas o los aceites.
- Nota 16: Para uso en el glaseado, rebozado o decoración de frutas, hortalizas, carnes o pescados.
- Nota 17: Como ácido ciclámico.
- Nota 18: Dosis añadida; residuos no detectados en los alimentos listos para el consumo.
- Nota 19: En la grasa del cacao; dosis de uso tomando como base el alimento listo para el consumo.
- Nota 20: En la cantidad total de estabilizadores, espesantes, y/o gomas.
- Nota 21: Como EDTA cálcico disódico anhidro.
- Nota 22: Sólo para uso en productos pesqueros ahumados.
- Nota 23: Como hierro.
- Nota 24: Como ferrocianuro de sodio anhidro.
- Nota 25: Como ácido fórmico.
- Nota 26: Sólo para uso en polvo de hornear.
- Nota 27: Como ácido p-hidroxibenzoico.
- Nota 28: Conversión de la IDA: si un preparado clásico contiene 0.025 µg/U, la IDA de 33000 U/kg de pc se calcula como sigue: $[(33000 \text{ U/kg de pc}) \times (0.025 \text{ µg/U}) \times (1 \text{ mg}/1000 \text{ µg})] = 0.825 \text{ mg/kg de pc}$.
- Nota 29: Bases de presentación no especificadas.
- Nota 30: Como ion residual de NO₃.
- Nota 31: Del puré que se use.
- Nota 32: Como ion residual de NO₂.
- Nota 33: Como fósforo.
- Nota 34: Tomando como base el anhidro.
- Nota 35: Sólo para uso en los zumos (jugos) turbios.
- Nota 36: Dosis residual.
- Nota 37: Como peso del extracto magro de la leche.
- Nota 38: Dosis en la mezcla que se ha de descremar.
- Nota 39: Sólo cuando el producto contiene mantequilla (manteca) u otras grasas y aceites.
- Nota 40: Sólo SIN 451i, para mejorar la eficacia de los benzoatos y sorbatos.
- Nota 41: Sólo en empanizados o albardillas, rebozados.
- Nota 42: Como ácido sórbico.
- Nota 43: Como estaño.
- Nota 44: Como SO₂ residual.
- Nota 45: Como ácido tartárico.
- Nota 46: Como ácido tioldipropiónico.
- Nota 47: En el peso de la yema del huevo, en seco.
- Nota 48: Sólo para las aceitunas.

Nota 49:	Sólo para uso en los frutos cítricos.
Nota 50:	Sólo para uso en las huevas de pescado.
Nota 51:	Sólo para uso en las hierbas.
Nota 52:	Sólo para uso en la mantequilla (manteca).
Nota 53:	Sólo para uso en rebozados.
Nota 54:	Únicamente para el uso de cócteles de cereza y cerezas caramelos.
Nota 55:	Dosis añadida.
Nota 56:	Siempre y cuando no haya almidón presente.
Nota 57:	Las BPF indican 1 parte de peróxido de benzoílo y no más de 6 partes del aditivo en cuestión, en peso.
Nota 58:	Como calcio.
Nota 59:	Como gas de envasado.
Nota 60:	Si se utiliza como gasificante, el CO ₂ en el vino terminado no deberá sobrepasar un valor de 39.2 mg/kg.
Nota 61:	Sólo para uso en pescado picado.
Nota 62:	Como cobre.
Nota 63:	En la cantidad de ingredientes lácteos.
Nota 64:	Dosis añadida a frijoles; 200 mg/kg en el alimento listo para el consumo, tomando como base el anhidro.
Nota 65:	Transferencia procedente de las preparaciones nutritivas.
Nota 66:	Como formaldehído. Sólo para uso en el queso provolone.
Nota 67:	Salvo para uso en claras de huevo líquidas a 8800 mg/kg como fósforo, y en huevos enteros líquidos a 14,700 mg/kg como fósforo.
Nota 68:	Sólo para uso en aguas minerales naturales.
Nota 69:	Como gasificante.
Nota 70:	Como ácido.
Nota 71:	Sólo sales de calcio, potasio y sodio.
Nota 72:	Tomando como base el producto listo para el consumo.
Nota 73:	Salvo en pescado entero.
Nota 74:	Dosis de uso para quesos de color naranja intenso; 25 mg/kg para quesos de color naranja; 10 mg/kg para quesos de color normal.
Nota 75:	Sólo para uso en leche en polvo para máquinas expendedoras.
Nota 76:	Sólo para uso en las patatas (papas).
Nota 77:	Como citrato de monoisopropilo.
Nota 78:	Sólo para uso en tocino (embutido fresco, curado).
Nota 79:	Sólo para uso en las nueces.
Nota 80:	Equivalente a una aplicación superficial de 2 mg/dm ² por una profundidad máxima de 5 mm.
Nota 81:	Equivalente a una aplicación superficial de 1 mg/dm ² por una profundidad máxima de 5 mm.
Nota 82:	Para uso en camarones; 6000 mg/kg para Crangon crangon y Crangon vulgaris.
Nota 83:	Solo la forma L(+).
Nota 84:	Sólo para los lactantes mayores de un año de edad.
Nota 85:	Se excluye el uso en productos de surimi y hueva de pescado a 500 mg/kg.
Nota 86:	Sólo para uso en aderezos batidos para postres, distintos a la crema (nata).
Nota 87:	Dosis de tratamiento.
Nota 88:	Transferencia procedente del ingrediente.
Nota 89:	Salvo para uso en KONBU (un tipo de alga) seco, a 150 mg/kg.
Nota 90:	Para uso en mezclas de leche y sacarosa utilizadas en el producto terminado.
Nota 91:	Benzoatos y sorbatos, solos o mixtos.
Nota 92:	Según el peso de la proteína antes de la rehidratación.
Nota 93:	Salvo el vino natural producido a partir de las uvas Vitis vinifera.
Nota 94:	Sólo para uso en longaniza (embutido fresco, sin curar).
Nota 95:	Sólo para uso en productos de surimi y hueva de pescado.
Nota 96:	Sobre la base del peso seco de un edulcorante de alta intensidad.
Nota 97:	En productos de cacao y chocolate.

- Nota 98: Para el control del polvo.
- Nota 99: Sólo para uso en filetes de pescado y pescado picado.
- Nota 100: Para uso como agente dispersante en aceite de eneldo utilizado en el alimento final.
- Nota 101: Dosis fundamentada en la dosis diaria máxima recomendada de 475 mg/dosis, con la suposición de que se consume una tableta de 600 mg por día.
- Nota 102: Para uso como agente tensoactivo o humectante para los colores en los alimentos.
- Nota 103: Salvo para uso en vinos blancos especiales a 400 mg/kg.
- Nota 104: Máximo residuo de 5000 mg/kg en panes y productos de panadería de masa leudada.
- Nota 105: Salvo para uso en tiras de calabaza (calabacín) secas (KAMPYO) a 5000 mg/kg.
- Nota 106: Salvo para uso en mostaza de Dijon a 500 mg/kg.
- Nota 107: Salvo para la sal dendrítica apta para el consumo, a 29,000 mg/kg como ferrocianuro sódico anhidro.
- Nota 108: Sólo para uso en café en grano.
- Nota 109: Dosis de uso expresada como 25 lbs/1000 gal x (0.45 kg/lb) x (1 gal/3.75 L) x (1 L/kg) x (106 mg/kg) = 3000 mg/kg
- Nota 110: Sólo para uso en patatas (papas) fritas congeladas.
- Nota 111: Excluyendo el jarabe de glucosa seco usado en la fabricación de confitería de azúcar a 150 mg/kg y jarabe de glucosa usado en la fabricación de confitería de azúcar a 400 mg/kg.
- Nota 112: Sólo para uso en queso rallado.
- Nota 113: Salvo la mantequilla (manteca).
- Nota 114: Salvo el cacao en polvo.
- Nota 115: Sólo para uso en el zumo (jugo) de piña.
- Nota 116: Sólo para el uso en masas.
- Nota 117: Salvo para el uso en longaniza (embutido fresco, sin curar) a 1000 mg/kg.
- Nota 118: Salvo para el uso en tocino (embutido fresco, curado) a 1000 mg/kg.
- Nota 119: Como portador de aromatizantes.
- Nota 120: Sólo para el uso en caviar a 2500 mg/kg.
- Nota 121: Salvo productos pesqueros fermentados a 1000 mg/kg.
- Nota 122: Sujeto a las leyes nacionales del país importador.
- Nota 123: 1000 mg/kg para bebidas con un pH mayor a 3.5.
- Nota 124: Sólo para productos que contienen menos de 7% etanol.
- Nota 125: Para uso como agente antiadherente para moldes para hornear en una mezcla con aceite vegetal.
- Nota 126: Para efectos antiadherentes en la masa, al dividirla y hornearla solamente.
- Nota 127: Según se sirve al consumidor.
- Nota 128: Sólo SIN 334.
- Nota 129: Para uso como un regulador de la acidez en el zumo (jugo) de uva.
- Nota 130: Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320), Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321), Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)