

LA NORME GÉNÉRALE CODEX POUR LES ADDITIFS ALIMENTAIRES

TABLEAU III

Additifs dont l'utilisation est autorisée, dans des conditions spécifiées, conformément aux Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF)



No. de SIN	Additif	Année d'adoption
263	ACÉTATE DE CALCIUM	1999
262i	ACÉTATE DE SODIUM	1999
264	ACÉTATES D'AMMONIUM	1999
261	ACÉTATES DE POTASSIUM	1999
260	ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	1999
400	ACIDE ALGINIQUE	1999
300	ACIDE ASCORBIQUE	1999
507	ACIDE CHLORHYDRIQUE	1999
330	ACIDE CITRIQUE	1999
315	ACIDE ÉRYTHORBIQUE	1999
297	ACIDE FUMARIQUE	1999
620	ACIDE GLUTAMIQUE (L+)-	1999
626	ACIDE GUANYLIQUE	1999
630	ACIDE INOSINIQUE	1999
270	ACIDE LACTIQUE	1999
296	ACIDE MALIQUE (DL-)	1999
280	ACIDE PROPIONIQUE	1999
1422	ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1999
406	AGAR-AGAR	1999

No. de SIN	Additif	Année d'adoption
403	ALGINATE D'AMMONIUM	1999
404	ALGINATE DE CALCIUM	1999
402	ALGINATE DE POTASSIUM	1999
401	ALGINATE DE SODIUM	1999
407a	ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	2001
1100	ALPHA-AMYLASE (ASPERGILLUS ORYZAE)	1999
1100	ALPHA-AMYLASE (BACILLUS MEGATERIUM EXPRESSED IN BACILLUS SUBTILIS)	1999
1100	ALPHA-AMYLASE (BACILLUS STEAROTHERMOPHILUS EXPRESSED IN BACILLUS SUBTILIS)	1999
1100	ALPHA-AMYLASE (BACILLUS STEAROTHERMOPHILUS)	1999
1100	ALPHA-AMYLASE (BACILLUS SUBTILIS)	1999
1100	ALPHA-AMYLASE (CARBOHYDRASE DE BACILLUS LICHENIFORMIS)	1999
457	ALPHA-CYCLODEXTRINE	2005
1420	AMIDON ACÉTYLÉ	1999
1403	AMIDON BLANCHI	1999
1440	AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1999
1404	AMIDON OXYDÉ	1999
1401	AMIDON TRAITÉ À L'ACIDE	1999
1405	AMIDON TRAITÉ AUX ENZYMES	1999
1402	AMIDON TRAITÉ EN MILIEU ALCALIN	1999
1451	AMIDON OXYDÉ ACÉTYLÉ	2005
302	ASCORBATE DE CALCIUM	1999
303	ASCORBATE DE POTASSIUM	1999
301	ASCORBATE DE SODIUM	1999
941	AZOTE	1999
1101iii	BROMÉLINE	1999
150a	CARAMEL ORDINAIRE (I)	1999
500ii	CARBINATE ACIDE DE SODIUM	1999
503ii	CARBONATE ACIDE D'AMMONIUM	1999
504ii	CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	1999
501ii	CARBONATE ACIDE DE POTASSIUM	1999
503i	CARBONATE D'AMMONIUM	1999
170i	CARBONATE DE CALCIUM	1999

No. de SIN	Additif	Année d'adoption
504i	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	1999
501i	CARBONATE DE POTASSIUM	1999
500i	CARBONATE DE SODIUM	1999
468	CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE DE SODIUM RÉTICULÉE	2005
469	CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE HYDROLYSÉE DE MANIÈRE ENZYMATIQUE	2001
407	CARRAGHÉNANE	1999
466	CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	1999
460ii	CELLULOSE EN POWDRE	1999
460i	CELLULOSE MICROCRISTALLINE	1999
140	CHLOROPHYLLES	1999
510	CHLORURE D'AMMONIUM	1999
509	CHLORURE DE CALCIUM	1999
511	CHLORURE DE MAGNÉSIUM	1999
508	CHLORURE DE POTASSIUM	1999
380	CITRATE D'AMMONIUM	1999
333	CITRATE DE CALCIUM	1999
331i	CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	1999
380	CITRATE DE TRIAMMONIUM	1999
332i	CITRATE MONOPOTASSIQUE	1999
332ii	CITRATE TRIPOTASSIQUE	1999
331iii	CITRATE TRISODIQUE	1999
1400	DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1999
623	DIGLUTAMATE DE CALCIUM	1999
625	DIGLUTAMATE DE MAGNÉSIUM	1999
290	DIOXYDE DE CARBONE	1999
551	DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	1999
171	DIOXYDE DE TITANE	1999
316	ÉRYTHORBATE DE SODIUM	1999
968	ÉRYTHRITOL	2001
472a	ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDE	1999
472c	ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDE	1999
472b	ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDE	1999

No. de SIN	Additif	Année d'adoption
462	ÉTHYLCELLULOSE	1999
467	ÉTHYLHYDROXYÉTHYLCELLULOSE	1999
425	EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	1999
410	FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	1999
365	FUMARATE DE SODIUM	1999
458	GAMMA-CYCLODEXTRINE	2001
578	GLUCONATE DE CALCIUM	1999
580	GLUCONATE DE MAGNÉSIUM	1999
577	GLUCONATE DE POTASSIUM	1999
576	GLUCONATE DE SODIUM	1999
575	GLUCONO-DELTA-LACTONE	1999
1102	GLUCOSE OXYDASE D'ASPERGILLUS NIGER	1999
624	GLUTAMATE D'AMMONIUM	1999
622	GLUTAMATE MONOPOTASSIQUE	1999
621	GLUTAMATE MONOSODIQUE	1999
422	GLYCÉROL	1999
414	GOMME ARABIQUE	1999
424	GOMME CURDLAN	2001
418	GOMME GELLANE	1999
412	GOMME GUAR	1999
416	GOMME KARAYA	1999
417	GOMME TARA	1999
413	GOMME TRAGACANTHE	1999
415	GOMME XANTHANE	1999
629	GUANYLATE DE CALCIUM	1999
628	GUANYLATE DIPOTASSIQUE	1999
627	GUANYLATE DISODIQUE	1999
351i	HYDROGÉNOMALATE DE POTASSIUM	1999
350i	HYDROGÉNOMALATE DE SODIUM	1999
527	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1999
526	HYDROXYDE DE CALCIUM	1999
528	HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	1999

No. de SIN	Additif	Année d'adoption
525	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1999
524	HYDROXYDE DE SODIUM	1999
463	HYDROXYPROPYLCELLULOSE	1999
464	HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	1999
633	INOSINATE DE CALCIUM	1999
632	INOSINATE DE DIPOTASSIUM	1999
631	INOSINATE DISODIQUE	1999
1202	INSOLUBLE POLYVINYLPIRROLIDONE	1999
953	ISOMALT	1999
328	LACTATE D'AMMONIUM	1999
327	LACTATE DE CALCIUM	1999
329	LACTATE DE MAGNÉSIUM	1999
326	LACTATE DE POTASSIUM	1999
325	LACTATE DE SODIUM	1999
966	LACTITOL	1999
322	LÉCITHINE	1999
1104	LIPASE (ANIMAL SOURCES)	1999
1104	LIPASE (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1999
352ii	MALATE DE CALCIUM	1999
351ii	MALATE DE POTASSIUM	1999
350ii	MALATE DE SODIUM	1999
965	MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	1999
421	MANNITOL	1999
461	MÉTHYLCELLULOSE	1999
465	MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	1999
471	MONO- ET DICLYCÉRIDES	1999
1450	OCTÉNYLE SUCCITANE D'AMIDON SODIQUE	1999
529	OXYDE DE CALCIUM	1999
530	OXYDE DE MAGNÉSIUM	1999
1101ii	PAPAÏNE	1999
440	PECTINES	1999
1410	PHOSPHATE D'AMIDON	1999

No. de SIN	Additif	Année d'adoption
1412	PHOSPHATE DE DIAMIDON	1999
1414	PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1999
1442	PHOSPHATE DE DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1999
1413	PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1999
1200	POLYDEXTROSE	1999
964	POLYGLYCITOL SYRUP	2001
944	PROPANE	1999
282	PROPIONATE DE CALCIUM	1999
283	PROPIONATE DE POTASSIUM	1999
281	PROPIONATE DE SODIUM	1999
1100i	PROTÉASE (ASPERIGILLUS ORYZAE VAR.)	1999
942	PROTOXYDE D'AZOTE	1999
634	RIBONUCLÉOTIDES CALCIQUES, 5'-	1999
635	RIBONUCLÉOTIDES DISODIQUES	1999
162	ROUGE DE BETTERAVE	1999
470	SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	1999
470	SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE	1999
1001	SELS DE CHOLINE	1999
500iii	SESQUICARBONATE DE SODIUM	1999
556	SILICATE ALUMINO-CALCIQUE	1999
554	SILICATE ALUMINO-SODIQUE	1999
559	SILICATE D'ALUMINIUM	1999
552	SILICATE DE CALCIUM	1999
553i	SILICATE DE MAGNÉSIUM (SYNTHÉTIQUE)	1999
420	SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	1999
516	SULFATE DE CALCIUM	1999
515	SULFATE DE POTASSIUM	1999
514	SULFATE DE SODIUM	2001
553iii	TALC	1999
957	THAUMATINE	1999
1518	TRACÉTINE	1999
967	XYLITOL	1999

APPENDICE AU TABLEAU III**Catégories d'aliments ou aliments exclus des conditions générales du Tableau III**

L'utilisation des additifs inscrits au Tableau III dans les aliments ci-après est régie par les dispositions des tableaux I et II.

No. de Cat.	Catégorie d'aliment
01.1.1	Lait et babeurre (nature)
01.2	Produits laitiers fermentés et emprésurés (nature), à l'exception des produits de la catégorie 01.1.2 (boissons lactées)
01.4.1	Crème pasteurisée (nature)
01.4.2	Crèmes stérilisées et UHT, crèmes à fouetter ou fouettées et crèmes à teneur réduite en matière grasse (nature)
02.1	Matières grasses et huiles anhydres
02.2.1.1	Beurre et beurre concentré (<u>seulement</u> beurre)
04.1.1	Fruits frais
04.2.1	Légumes frais (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines
04.2.2.1	Légumes surgelés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines
04.2.2.7	Produits à base de légumes fermentés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera) et d'algues marines, à l'exception des produits à base de soja fermenté de la catégorie 12.10
06.1	Graines céréalières entières, éclatées ou en flocons, incluant le riz
06.2	Farines et amidons (incluant le soja en poudre)
06.4.1	Pâtes et nouilles fraîches et produits similaires
06.4.2	Pâtes et nouilles sèches et produits similaires
08.1	Viande fraîche, volaille et gibier inclus
09.1	Poisson et produits de la pêche frais, incluant mollusques, crustacés et échinodermes
09.2	Poisson et produits de la pêche transformés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes
10.1	Œufs frais
10.2.1	Produits à base d'œufs liquides
10.2.2	Produits à base d'œufs, surgelés
11.1	Sucres raffinés et bruts
11.2	Cassonade à l'exception des produits de la catégorie 11.1.3
11.3	Solutions et sirops de sucre, aussi (partiellement) invertis, incluant les mélasses, à l'exception des produits de la catégorie 11.1.3
11.4	Autres sucres et sirops (par ex., xylose, sirop d'érable, nappages à base de sucre)
11.5	Miel
12.1	Sel et succédanés de sel
12.2.1	Fines herbes et épices (<u>seulement</u> fines herbes)
13.1	Préparations pour nourrissons, préparations de suite et préparations pour nourrissons destinées à des usages médicaux particuliers
13.2	Aliments complémentaires pour nourrissons et enfants en bas âge
14.1.1.1	Eaux minérales naturelles et eaux de source (<u>seulement</u> eaux minérales naturelles)
14.1.2	Jus de fruits et de légumes
14.1.3	Nectars de fruits et de légumes
14.1.5	Café et succédanés de café, thé, infusions et autres boissons chaudes à base de céréales et de grains, à l'exception du cacao
14.2.3	Vins