

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	Étape	Année
263	Acétate de calcium	Adoptée	1999
261	Acétate de potassium	Adoptée	1999
262(i)	Acétate de sodium	Adoptée	1999
264	Acétates d'Ammonium	Adoptée	1999
260	Acide acétique glacial	Adoptée	1999
400	Acide alginique	Adoptée	1999
300	Acide ascorbique (L-)	Adoptée	1999
507	Acide chlorhydrique	Adoptée	1999
330	Acide citrique	Adoptée	1999
297	Acide fumarique	Adoptée	1999
620	Acide glutamique	Adoptée	1999
626	Acide guanylique	Adoptée	1999
630	Acide inosinique	Adoptée	1999
315	Acide isoascorbique (acide érythorbique)	Adoptée	1999
270	Acide lactique (L-, D- et DL-)	Adoptée	1999
296	Acide malique (DL-)	Adoptée	1999
280	Acide propionique	Adoptée	1999
1422	Adipate de diamidon acétylé	Adoptée	1999
406	Agar-agar	Adoptée	1999

No. de SIN	Additif	Étape	Année
403	Alginate d'ammonium	Adoptée	1999
404	Alginate de calcium	Adoptée	1999
402	Alginate de potassium	Adoptée	1999
401	Alginate de sodium	Adoptée	1999
407a	Algues eucheama transformées	Adoptée	2001
1100	Alpha-amylase	Adoptée	1999
1100	Alpha-Amylase (Bacillus Megaterium Expressed In Bacillus Subtilis)	Adoptée	1999
1100	Alpha-Amylase (Bacillus Stearothermophilus Expressed In Bacillus Subtilis)	Adoptée	1999
1100	Alpha-Amylase (Bacillus Stearothermophilus)	Adoptée	1999
1100	Alpha-amylase (Bacillus subtilis)	Adoptée	1999
1100	Alpha-amylase (carbohydase de Bacillus lichenifor)	Adoptée	1999
457	Alpha-Cyclodextrine	Adoptée	2005
556	Aluminosilicate de calcium	Adoptée	1999
1420	Amidon acétylé	Adoptée	1999
1403	Amidon blanchi	Adoptée	1999
1440	Amidon hydroxypropylé	Adoptée	1999
1404	Amidon oxydé	Adoptée	1999
1401	Amidon traité à l'acide	Adoptée	1999
1402	Amidon traité en milieu alcalin	Adoptée	1999
1405	Amidon traités aux enzymes	Adoptée	1999
1451	Amidonoxydé acétylé	Adoptée	2005
302	Ascorbate de calcium	Adoptée	1999
303	Ascorbate de potassium	Adoptée	1999
301	Ascorbate de sodium	Adoptée	1999
941	Azote	Adoptée	1999
1101(iii)	Broméline	Adoptée	1999
150a	Caramel I	Adoptée	1999
503(ii)	Carbonate acide d'ammonium	Adoptée	1999
504(ii)	Carbonate acide de magnésium	Adoptée	1999
501(ii)	Carbonate acide de potassium	Adoptée	1999
500(ii)	Carbonate acide de sodium	Adoptée	1999
503(i)	Carbonate d'ammonium	Adoptée	1999

No. de SIN	Additif	Étape	Année
170(i)	Carbonate de calcium	Adoptée	1999
504(i)	Carbonate de magnésium	Adoptée	1999
501(i)	Carbonate de potassium	Adoptée	1999
500(i)	Carbonate de sodium	Adoptée	1999
468	Carboxyméthyl-cellulose sodique réticulée (gomme cellulosique réticulée)	Adoptée	2005
469	Carboximéthyl-cellulose sodique,hydrolysée par voie enzymatique (gomme cellulosique hydrolysée par voie enzymatique)	Adoptée	2001
466	Carboxyméthyl-cellulose sodique (gomme cellulosique)	Adoptée	1999
407	Carragenane et sels Na, K, NH ₄ (et furcellarane)	Adoptée	1999
460(ii)	Cellulose en poudre	Adoptée	1999
460(i)	Cellulose microcristalline	Adoptée	1999
140	Chlorophylles	Adoptée	1999
510	Chlorure d'ammonium	Adoptée	1999
509	Chlorure de calcium	Adoptée	1999
511	Chlorure de magnésium	Adoptée	1999
508	Chlorure de potassium	Adoptée	1999
331(i)	Citrate de sodium dihydrogène	Adoptée	1999
380	Citrate de triammonium	Adoptée	1999
332(i)	Citrate monopotassique	Adoptée	1999
333(iii)	Citrate tricalcique	Adoptée	1999
332(ii)	Citrate tripotassique	Adoptée	1999
331(iii)	Citrate trisodique	Adoptée	1999
1400	Dextrines, amidon torréfié	Adoptée	1999
290	Dioxyde de carbone	Adoptée	1999
171	Dioxyde de titane	Adoptée	1999
968	Erythritol	Adoptée	2001
472a	Esters acétiques des mono- et diglycérides d'acide	Adoptée	1999
472c	Esters citriques des mono- et diglycérides d'acide	Adoptée	1999
472b	Esters lactiques des mono- et diglycérides d'acide	Adoptée	1999
462	Éthylcellulose	Adoptée	1999
467	Éthylhydroxyéthylcellulose	Adoptée	1999
425	Extrait de racine de Konjac	Adoptée	1999
410	Farine de graines de caroube	Adoptée	1999

No. de SIN	Additif	Étape	Année
365	Fumarates de sodium	Adoptée	1999
458	Gamma-Cyclodextrine	Adoptée	2001
578	Gluconate de calcium	Adoptée	1999
580	Gluconate de Magnésium	Adoptée	1999
577	Gluconate de Potassium	Adoptée	1999
576	Gluconate de sodium	Adoptée	1999
575	Glucono-delta-lactone	Adoptée	1999
1102	Glucose oxydase d' <i>Aspergillus niger</i>	Adoptée	1999
624	Glutamate d'ammonium	Adoptée	1999
623	Glutamate de calcium	Adoptée	1999
625	Glutamate de magnésium	Adoptée	1999
622	Glutamate monopotassique	Adoptée	1999
621	Glutamate monosodique	Adoptée	1999
422	Glycérol	Adoptée	1999
414	Gomme arabique	Adoptée	1999
424	Gomme curdlan	Adoptée	2001
418	Gomme gellane	Adoptée	1999
412	Gomme guar	Adoptée	1999
416	Gomme karaya	Adoptée	1999
417	Gomme tara	Adoptée	1999
413	Gomme tragacathe	Adoptée	1999
415	Gomme xanthane	Adoptée	1999
629	Gualynate de calcium, 5'-	Adoptée	1999
628	Guanylate dipotassique, 5'-	Adoptée	1999
627	Guanylate disodique, 5'-	Adoptée	1999
351(i)	Hydrogénomalate de potassium	Adoptée	1999
350(i)	Hydrogénomalate de sodium	Adoptée	1999
527	Hydroxyde d'Ammonium	Adoptée	1999
526	Hydroxyde de calcium	Adoptée	1999
528	Hydroxyde de magnésium	Adoptée	1999
525	Hydroxyde de potassium	Adoptée	1999
524	Hydroxyde de sodium	Adoptée	1999

No. de SIN	Additif	Étape	Année
463	Hydroxypropylcellulose	Adoptée	1999
464	Hydroxypropylméthylcellulose	Adoptée	1999
633	Inosinate de calcium, 5'-	Adoptée	1999
632	Inosinate de potassium	Adoptée	1999
631	Inosinate disodique, 5'-	Adoptée	1999
316	Isoascorbate de sodium	Adoptée	1999
953	Isomalt (Isomaltitol)	Adoptée	1999
326	Lactate de potassium	Adoptée	1999
328	Lactate d'Ammonium	Adoptée	1999
327	Lactate de calcium	Adoptée	1999
329	Lactate de Magnésium	Adoptée	1999
325	Lactate de sodium	Adoptée	1999
966	Lactitol	Adoptée	1999
322(i)	Lécithine	Adoptée	1999
1104	Lipase (<i>Aspergillus oryzae</i> var.)	Adoptée	1999
1104	Lipase (sources animales)	Adoptée	1999
350(ii)	Malate acide de sodium	Adoptée	1999
352(ii)	Malate de calcium	Adoptée	1999
351(ii)	Malate de Potassium	Adoptée	1999
965	Maltitol et sirop de maltitol	Adoptée	1999
421	Mannitol	Adoptée	1999
461	Méthylcellulose	Adoptée	1999
465	Méthyléthylcellulose	Adoptée	1999
471	Mono- et diglycérides d'acides gras	Adoptée	1999
1450	Octényle succinate d'amidon sodique	Adoptée	1999
529	Oxyde de calcium	Adoptée	1999
530	Oxyde de magnésium	Adoptée	1999
1101(ii)	Papaïne	Adoptée	1999
440	Pectines (amidées et non amidées)	Adoptée	1999
1410	Phosphate d'amidon	Adoptée	1999
1412	Phosphate de diamidon	Adoptée	1999
1414	Phosphate de diamidon acétylé	Adoptée	1999

No. de SIN	Additif	Étape	Année
1442	Phosphate de diamidon hydroxypropylé	Adoptée	1999
1413	Phosphate de diamidon phosphaté	Adoptée	1999
1200	Polydextroses A et N	Adoptée	1999
1202	Polyvinylpyrrolidone insoluble	Adoptée	1999
944	Propane	Adoptée	1999
282	Propionate de calcium	Adoptée	1999
283	Propionate de Potassium	Adoptée	1999
281	Propionate de Sodium	Adoptée	1999
1101(i)	Protéase d' <i>Aspergillus oryzae</i>	Adoptée	1999
942	Protoxyde d'azote	Adoptée	1999
634	Ribonucléotides calciques, 5'-	Adoptée	1999
635	Ribonucléotides disodiques, 5'-	Adoptée	1999
162	Rouge de betterave	Adoptée	1999
470(ii)	Sels d'acide oléique avec calcium, potassium et sodium	Adoptée	1999
470(i)	Sels d'acides myristique, palmitique et stéarique avec ammoniac, calcium, potassium et sodium	Adoptée	1999
1001	Sels et esters de Choline	Adoptée	1999
500(iii)	Sesquicarbonate de sodium	Adoptée	1999
554	Silicate alumino-sodique	Adoptée	1999
559	Silicate d'aluminium	Adoptée	1999
552	Silicate de calcium	Adoptée	1999
553(i)	Silicate de magnésium	Adoptée	1999
551	Silice amorphe	Adoptée	1999
964	Sirop de polyglycol	Adoptée	2001
420	Sorbitol et sirop de sorbitol	Adoptée	1999
516	Sulfate de calcium	Adoptée	1999
515	Sulfates de potassium	Adoptée	1999
514	Sulfates de Sodium	Adoptée	2001
553(iii)	Talc	Adoptée	1999
957	Thaumatine	Adoptée	1999
1518	Triacétine	Adoptée	1999
967	Xylitol	Adoptée	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)
01.6.3	Fromage de lactosérum
01.6.6	Fromage à base de protéines lactosériques
01.8.2	Lactosérum en poudre et produits à base de lactosérum en poudre, à l'exception des fromages de lactosérum
02.1	Matières grasses et huiles anhydres
02.2.1.1	Beurre et beurre concentré
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	Oufs 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	Eaux
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