

41 CCFA - DOCUMENT DE TRAVAIL POUR INFORMATION ET DÉBAT SUR LA NGAA

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
626	5'-Acide guanylique	Adoptée	1999
629	5'-Guanylate de calcium	Adoptée	1999
628	5'-Guanylate dipotassique	Adoptée	1999
627	5'-Guanylate disodique	Adoptée	1999
633	5'-Inosinate de calcium	Adoptée	1999
631	5'-Inosinate disodique	Adoptée	1999
634	5'-Ribonucléotides calciques	Adoptée	1999
635	5'-Ribonucléotides disodiques	Adoptée	1999
264	Acétate d'ammonium	Adoptée	1999
263	Acétate de calcium	Adoptée	1999
262(i)	Acétate de sodium	Adoptée	1999
261	Acétates de potassium	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
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

No. de SIN	Additif	Étape	Année
280	Acide propionique	Adoptée	1999
1422	Adipate de diamidon acétylé	Adoptée	1999
406	Agar-agar	Adoptée	1999
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 de <i>Bacillus licheniformis</i> (Carbohydase)	Adoptée	1999
1100	alpha-Amylase de <i>Bacillus megaterium</i> exprimée en <i>Bacillus Subtilis</i>	Adoptée	1999
1100	alpha-Amylase de <i>Bacillus stearothermophilus</i>	Adoptée	1999
1100	alpha-Amylase de <i>Bacillus stearothermophilus</i> exprimée en <i>Bacillus subtilis</i>	Adoptée	1999
1100	alpha-Amylase de <i>Bacillus subtilis</i>	Adoptée	1999
457	alpha-Cyclodextrine	Adoptée	2005
556	Aluminosilicate de calcium	Adoptée	1999
554	Aluminosilicate de sodium	Adoptée	1999
1420	Amidon acétylé	Adoptée	1999
1403	Amidon blanchi	Adoptée	1999
1440	Amidon hydroxypropylé	Adoptée	1999
1404	Amidon oxydé	Adoptée	1999
1451	Amidon oxydé acétylé	Adoptée	2005
1401	Amidon traité à l'acide	Adoptée	1999
1402	Amidon traité en milieu alcalin	Adoptée	1999
1405	Amidons traités aux enzymes	Adoptée	1999
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 - simple	Adoptée	1999
503(ii)	Carbonate acide d'ammonium	Adoptée	1999
504(ii)	Carbonate acide de magnésium	Adoptée	1999

No. de SIN	Additif	Étape	Année
501(ii)	Carbonate acide de potassium	Adoptée	1999
500(ii)	Carbonate acide de sodium	Adoptée	1999
503(i)	Carbonate d'ammonium	Adoptée	1999
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	Carboximéthyl-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	Carraghénane et ses sels d'ammonium, de calcium, de magnésium, de potassium et de sodium (furcellarane comprise)	Adoptée	1999
460(ii)	Cellulose en poudre	Adoptée	1999
460(i)	Cellulose microcristalline	Adoptée	1999
140	Chlorophylle	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
332(i)	Citrate biacide de potassium	Adoptée	1999
331(i)	Citrate biacide de sodium	Adoptée	1999
380	Citrate de triammonium	Adoptée	1999
333(iii)	Citrate tricalcique	Adoptée	1999
332(ii)	Citrate tripotassique	Adoptée	1999
331(iii)	Citrate trisodique	Adoptée	1999
424	Curdlan	Adoptée	2001
1400	Dextrines, amidon torréfié	Adoptée	1999
290	Dioxyde de carbone	Adoptée	1999
171	Dioxyde de titane	Adoptée	1999
968	Erythritol	Adoptée	2001
472a	Esters glyceroliques de l'acide acétique et d'acides gras	Adoptée	1999
472c	Esters glyceroliques de l'acide citrique et d'acides gras	Adoptée	1999
472b	Esters glyceroliques de l'acide lactique et d'acides gras	Adoptée	1999

No. de SIN	Additif	Étape	Année
462	Éthyl-cellulose	Adoptée	1999
467	Éthyl-hydroxyéthyl-cellulose	Adoptée	1999
410	Farine de graines de caroube	Adoptée	1999
425	Farine de konjac	Adoptée	1999
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
623	Glutamate de calcium	Adoptée	1999
625	Glutamate de magnésium	Adoptée	1999
624	Glutamate monoammonié	Adoptée	1999
622	Glutamate monopotassique	Adoptée	1999
621	Glutamate monosodique	Adoptée	1999
422	Glycérol	Adoptée	1999
414	Gomme arabique (Gomme d'acacia)	Adoptée	1999
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
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
463	Hydroxypropyl-cellulose	Adoptée	1999
464	Hydroxypropyl-méthyl-cellulose	Adoptée	1999
632	Inosinate de potassium	Adoptée	1999

No. de SIN	Additif	Étape	Année
316	Isoascorbate de sodium	Adoptée	1999
953	Isomalt (Isomaltitol)	Adoptée	1999
620	L(+)-Acide glutamique	Adoptée	1999
326	Lactate de potassium	Adoptée	1999
328	Lactate d'ammonium	Adoptée	1999
327	Lactate de calcium	Adoptée	1999
329	Lactate de magnésium, (DL-)	Adoptée	1999
325	Lactate de sodium	Adoptée	1999
966	Lactitol	Adoptée	1999
322(i)	Lécithine	Adoptée	1999
1104	Lipase (sources animales)	Adoptée	1999
351(i)	Malate acide de potassium	Adoptée	1999
350(i)	Malate acide de sodium	Adoptée	1999
352(ii)	Malate de calcium, (DL-)	Adoptée	1999
351(ii)	Malate de potassium	Adoptée	1999
350(ii)	Malate de sodium	Adoptée	1999
965(i)	Maltitol	Adoptée	1999
421	Mannitol	Adoptée	1999
461	Méthyl-cellulose	Adoptée	1999
465	Méthyl-éthyl-cellulose	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	Adoptée	1999
1410	Phosphate d'amidon	Adoptée	1999
1412	Phosphate de diamidon	Adoptée	1999
1414	Phosphate de diamidon acétylé	Adoptée	1999
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

No. de SIN	Additif	Étape	Année
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	Adoptée	1999
942	Protoxyde d'azote	Adoptée	1999
1204	Pullulan	4	
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
559	Silicate d'aluminium	Adoptée	1999
552	Silicate de calcium	Adoptée	1999
553(i)	Silicate de magnésium	Adoptée	1999
551	Silice amorphe	Adoptée	1999
965(ii)	Sirop de maltitol	Adoptée	1999
964	Sirop de polyglycol	Adoptée	2001
420(ii)	Sirop de sorbitol	Adoptée	1999
420(i)	Sorbitol	Adoptée	1999
516	Sulfate de calcium	Adoptée	1999
518	Sulfate de magnésium	3	
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 additives 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), (<u>A L'EXCEPTION DE BABEURRE TRAITÉ THERMIQUEMENT</u>)
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 de lactosérum
01.8.2	Lactosérum en poudre et produits à base de lactosérum en poudre, sauffromage de lactosérum
02.1	Matières grasses et huiles pratiquement anhydres
02.2.1	Beurre
04.1.1	Fruits frais
04.2.1	Légumes frais (y compris champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé ordinaire), algues marines, fruits à coque et graines
04.2.2.1	Légumes surgelés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé ordinaire), 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 ordinaire) et d'algues marines, à l'exception des produits à base de soja fermenté des catégories 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 et 12.9.2.3
06.1	Graines céréalières entières, éclatées ou en flocons, incluant le riz
06.2	Farines et amidons (y compris farine de soja)
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 compris
09.1	Poisson et produits de la pêche frais, y compris 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	Sucre roux à l'exception des produits de la catégorie 11.1.3
11.3	Solutions et sirops de sucre, aussi (partiellement) invertis, tels que molasses, à l'exclusion 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	Fines herbes et épices (<u>SEULEMENT FINES HERBES</u>)
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, thé, infusions et autres boissons chaudes à base de céréales et de grains, à l'exception du cacao
14.2.3	Vins