



**Groupe I: additifs autorisés conformément aux bonnes pratiques de fabrication (BPF) ou en quantités limitées**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
170	Carbonate de calcium		
260	Acide acétique		
261	Acétate de potassium		
262	Acétates de sodium		
263	Acétate de calcium		
267	Vinaigre tamponné		
270	Acide lactique		
290	Dioxyde de carbone		
296	Acide malique		
300	Acide ascorbique		
301	Ascorbate de sodium		
302	Ascorbate de calcium		
304	Esters d'acides gras de l'acide ascorbique		
306	Extrait riche en tocophérols		
307	Alpha-tocophérol		
308	Gamma-Tocophérol		
309	Delta-Tocophérol		
322	Lécithines		
325	Lactate de sodium		
326	Lactate de potassium		
327	Lactate de calcium		
330	Acide citrique		
331	Citrates de sodium		
332	Citrates de potassium		
333	Citrates de calcium		
334	Acide tartrique [L (+)]		
335	Tartrates de sodium		
336	Tartrates de potassium		
337	Tartrate double de sodium et de potassium		
350	Malates de sodium		
351	Malate de potassium		
352	Malates de calcium		
354	Tartrate de calcium		
380	Citrate de triammonium		
400	Acide alginique		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes
401	Alginate de sodium		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes
402	Alginate de potassium		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes
403	Alginate d'ammonium		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes
404	Alginate de calcium		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes
406	Agar-agar		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes
407	Carraghénanes		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes

**Groupe I: additifs autorisés conformément aux bonnes pratiques de fabrication (BPF) ou en quantités limitées**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
407a	Algues Euchema transformées		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes
410	Farine de graines de caroube		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes; ne peut pas être employé pour la production de denrées alimentaires déshydratées dont la réhydratation s'effectue au moment de l'ingestion.
412	Gomme guar		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes; ne peut pas être employé pour la production de denrées alimentaires déshydratées dont la réhydratation s'effectue au moment de l'ingestion.
413	Gomme adragante		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes
414	Gomme arabique ou gomme d'acacia		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes
415	Gomme xanthane		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes; ne peut pas être employé pour la production de denrées alimentaires déshydratées dont la réhydratation s'effectue au moment de l'ingestion.
417	Gomme tara		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes; ne peut pas être employé pour la production de denrées alimentaires déshydratées dont la réhydratation s'effectue au moment de l'ingestion.
418	Gomme gellane		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes
420	Sorbitols		uniquement à des fins autres que l'édulcoration; à l'exception de l'annexe 5
421	Mannitol		uniquement à des fins autres que l'édulcoration; à l'exception de l'annexe 5
422	Glycérol		
425	Konjac	10 g/kg	i) Gomme de konjac ii) Glucomannane de konjac À l'exception de l'annexe 5; ne peut pas être utilisé dans les confiseries gélifiées ou dans les produits de gelée en minibarquettes; ne doit pas être utilisé pour la fabrication de denrées alimentaires séchées artificiellement qui gonflent lorsqu'elles sont mâchées.
426	Hémicellulose de soja		
440	Pectines		ne peut pas être utilisé dans les produits de gelée en minibarquettes
460	Cellulose		
461	Méthylcellulose		
462	Éthylcellulose		
463	Hydroxypropylcellulose		
464	Hydroxypropylméthylcellulose		
465	Méthyléthylcellulose		
466	Carboxyméthylcellulose sodique		
469	Carboxyméthylcellulose hydrolysée de manière enzymatique, gomme de cellulose hydrolysée de manière enzymatique		
470a	Sels de sodium, de potassium et de calcium d'acides gras		
470b	Sels de magnésium d'acides gras		

**Groupe I: additifs autorisés conformément aux bonnes pratiques de fabrication (BPF) ou en quantités limitées**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
471	Mono- et diglycérides d'acides gras		
472a	Esters acétiques des mono- et diglycérides d'acides gras		
472b	Esters lactiques des mono- et diglycérides d'acides gras		
472c	Esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras		
472d	Esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras		
472e	Esters monoacétyltartriques et diacétyltartriques des mono- et diglycérides d'acides gras		
472f	Esters mixtes acétiques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras		
500	Carbonates de sodium		
501	Carbonates de potassium		
503	Carbonates d'ammonium		
504	Carbonates de magnésium		
507	Acide chlorhydrique		
508	Chlorure de potassium		
509	Chlorure de calcium		
511	Chlorure de magnésium		
513	Acide sulfurique		
514	Sulfates de sodium		
515	Sulfates de potassium		
516	Sulfate de calcium		
524	Hydroxyde de sodium		
525	Hydroxyde de potassium		
526	Hydroxyde de calcium		
527	Hydroxyde d'ammonium		
528	Hydroxyde de magnésium		
529	Oxyde de calcium		
530	Oxyde de magnésium		
570	Acides gras		
574	Acide gluconique		
575	Glucono-delta-lactone		
576	Gluconate de sodium		
577	Gluconate de potassium		
578	Gluconate de calcium		
620	Acide glutamique	10 g/kg	seul ou somme de E 620, 621, 622, 623, 624 et 625; exprimé en acide glutamique; à l'exception de l'annexe 5
621	Glutamate monosodique	10 g/kg	seul ou somme de E 620, 621, 622, 623, 624 et 625; exprimé en acide glutamique; à l'exception de l'annexe 5
622	Glutamate monopotassique	10 g/kg	seul ou somme de E 620, 621, 622, 623, 624 et 625; exprimé en acide glutamique; à l'exception de l'annexe 5
623	Diglutamate de calcium	10 g/kg	seul ou somme de E 620, 621, 622, 623, 624 et 625; exprimé en acide glutamique; à l'exception de l'annexe 5
624	Glutamate d'ammonium	10 g/kg	seul ou somme de E 620, 621, 622, 623, 624 et 625; exprimé en acide glutamique; à l'exception de l'annexe 5



**Groupe I: additifs autorisés conformément aux bonnes pratiques de fabrication (BPF) ou en quantités limitées**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
625	Diglutamate de magnésium	10 g/kg	seul ou somme de E 620, 621, 622, 623, 624 et 625; exprimé en acide glutamique; à l'exception de l'annexe 5
626	Acide guanylique	500 mg/kg	seul ou somme de E 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 et 635; exprimé en acide guanylique; à l'exception de l'annexe 5
627	Guanylate disodique	500 mg/kg	seul ou somme de E 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 et 635; exprimé en acide guanylique; à l'exception de l'annexe 5
628	Guanylate dipotassique	500 mg/kg	seul ou somme de E 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 et 635; exprimé en acide guanylique; à l'exception de l'annexe 5
629	Guanylate de calcium	500 mg/kg	seul ou somme de E 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 et 635; exprimé en acide guanylique; à l'exception de l'annexe 5
630	Acide inosinique	500 mg/kg	seul ou somme de E 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 et 635; exprimé en acide guanylique; à l'exception de l'annexe 5
631	Inosinate disodique	500 mg/kg	seul ou somme de E 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 et 635; exprimé en acide guanylique; à l'exception de l'annexe 5
632	Inosinate dipotassique	500 mg/kg	seul ou somme de E 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 et 635; exprimé en acide guanylique; à l'exception de l'annexe 5
633	Inosinate de calcium	500 mg/kg	seul ou somme de E 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 et 635; exprimé en acide guanylique; à l'exception de l'annexe 5
634	5'-ribonucléotide calcique	500 mg/kg	seul ou somme de E 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 et 635; exprimé en acide guanylique; à l'exception de l'annexe 5
635	5'-Ribonucléotide disodique	500 mg/kg	seul ou somme de E 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 et 635; exprimé en acide guanylique; à l'exception de l'annexe 5
640	Glycine et son sel de sodium		
920	L-Cystéine		à l'exception de l'annexe 5
938	Argon		
939	Hélium		
941	Azote		
942	Protoxyde d'azote		
948	Oxygène		
949	Hydrogène		
953	Isomalt		uniquement à des fins autres que l'édulcoration; à l'exception de l'annexe 5
965	Maltitols		uniquement à des fins autres que l'édulcoration; à l'exception de l'annexe 5
966	Lactitol		uniquement à des fins autres que l'édulcoration; à l'exception de l'annexe 5
967	Xylitol		uniquement à des fins autres que l'édulcoration; à l'exception de l'annexe 5
968	Érythritol		uniquement à des fins autres que l'édulcoration; à l'exception de l'annexe 5
1103	Invertase		
1200	Polydextrose		
1404	Amidon oxydé		

**Groupe I: additifs autorisés conformément aux bonnes pratiques de fabrication (BPF) ou en quantités limitées**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
1410	Phosphate de monoamidon		
1412	Phosphate de diamidon		
1413	Phosphate de diamidon phosphaté		
1414	Phosphate de diamidon acétylé		
1420	Amidon acétylé		
1422	Adipate de diamidon acétylé		
1440	Amidon hydroxypropylé		
1442	Phosphate de diamidon hydroxypropylé		
1450	Octényle succinate d'amidon sodique		
1451	Amidon oxydé acétylé		

**Groupe II: colorants autorisés conformément aux BPF**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
101	Riboflavines		
140	Chlorophylles et chlorophyllines		
141	Complexes cuivre-chlorophylles et cuivre-chlorophyllines		
150a	Caramel		
150b	Caramel de sulfite caustique		
150c	Caramel ammoniacal		
150d	Caramel au sulfite d'ammonium		
153	Charbon végétal médicinal		
160a	Caroténoïdes		
160c	Extrait de paprika, capsanthine, capsorubine		
162	Rouge de betterave		
163	Anthocyanes		
170	Carbonate de calcium		
172	Oxyde et hydroxyde de fer		

**Groupe III: colorants alimentaires avec limite maximale combinée**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
100	Curcumine		
102	Tartrazine		
120	Cochénille		
122	Azorubine		
129	Rouge allura AC		
131	Bleu patenté V		
132	Indigotine		
133	Bleu brillant FCF		
142	Vert S		
151	Noir brillant PN		
155	Brun HT		

**Groupe III: colorants alimentaires avec limite maximale combinée**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
160e	Beta-Apocaroténal-8' (C 30)		
161b	Lutéine		

**Groupe IV: polyols**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
420	Sorbitols		
421	Mannitol		
953	Isomalt		
965	Maltitols		
966	Lactitol		
967	Xylitol		
968	Érythritol		

**Groupe V: a) E 200–E 202: acide sorbique – sorbate de potassium (SA)**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
200	Acide sorbique		
202	Sorbate de potassium		

**Groupe V: b) E 210–E 213: acide benzoïque – benzoates (BA)**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
210	Acide benzoïque		
211	Benzoate de sodium		
212	Benzoate de potassium		
213	Benzoate de calcium		

**Groupe V: c) E 200–E 213: acide sorbique – sorbate de potassium; acide benzoïque – benzoates (SA + BA)**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
200	Acide sorbique		
202	Sorbate de potassium		
210	Acide benzoïque		
211	Benzoate de sodium		
212	Benzoate de potassium		
213	Benzoate de calcium		

**Groupe V: d) E 200–E 219: acide sorbique – sorbate de potassium; acide benzoïque – benzoates; p-hydroxybenzoates (SA + BA + PHB)**

**Groupe V: d) E 200–E 219: acide sorbique – sorbate de potassium; acide benzoïque – benzoates; p-hydroxybenzoates (SA + BA + PHB)**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
200	Acide sorbique		
202	Sorbate de potassium		
210	Acide benzoïque		
211	Benzoate de sodium		
212	Benzoate de potassium		
213	Benzoate de calcium		
214	P-hydroxybenzoate d'éthyle		
215	Dérivé sodique de l'ester éthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque		
218	p-Hydroxybenzoate de méthyle		
219	Dérivé sodique de l'ester méthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque		

**Groupe V: e) E 200–E 202, E 214–E 219: acide sorbique – sorbate de potassium; p-hydroxybenzoates (SA + PHB)**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
200	Acide sorbique		
202	Sorbate de potassium		
214	P-hydroxybenzoate d'éthyle		
215	Dérivé sodique de l'ester éthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque		
218	p-Hydroxybenzoate de méthyle		
219	Dérivé sodique de l'ester méthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque		

**Groupe V: f) E 214–E 219: P-hydroxybenzoates (PHB)**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
214	P-hydroxybenzoate d'éthyle		
215	Dérivé sodique de l'ester éthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque		
218	p-Hydroxybenzoate de méthyle		
219	Dérivé sodique de l'ester méthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque		

**Groupe V: g) E 220–E 228: anhydride sulfureux – sulfites**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
220	Anhydride sulfureux		
221	Sulfite de sodium		
222	Sulfite acide de sodium		
223	Disulfite de sodium		
224	Disulfite de potassium		

**Groupe V: g) E 220–E 228: anhydride sulfureux – sulfites**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
226	Sulfite de calcium		
227	Sulfite acide de calcium		
228	Sulfite acide de potassium		

**Groupe V: h) E 249–E 250: nitrites**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
249	Nitrite de potassium		
250	Nitrite de sodium		

**Groupe V: i) E 251–E 252: nitrates**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
251	Nitrate de sodium		
252	Nitrate de potassium		

**Groupe V: j) E 280–E 283: acide propionique – propionates**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
280	Acide propionique		
281	Propionate de sodium		
282	Propionate de calcium		
283	Propionate de potassium		

**Groupe V: k) E 310–E 320: gallate de propyle, BHQT et BHA**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
310	Gallate de propyle		
319	Butylhydro-quinone tertiaire (BHQT)		
320	Butylhydroxyanisol (BHA)		

**Groupe V: l) E 338–E 341, E 343 et E 450–E 452 acide phosphorique – phosphates – diphosphates, triphosphates et polyphosphates**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
338	Acide phosphorique		
339	Phosphates de sodium		
340	Phosphates de potassium		
341	Phosphates de calcium		

**Groupe V: l) E 338–E 341, E 343 et E 450–E 452 acide phosphorique – phosphates – diphosphates, triphosphates et polyphosphates**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
343	Phosphates de magnésium		
450	Diphosphates		E 450 (ix) exclus
451	Triphosphates		
452	Polyphosphates		

**Groupe V: m) E 355–E 357: acide adipique – adipates**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
355	Acide adipique		
356	Adipate de sodium		
357	Adipate de potassium		

**Groupe V: n) E 432–E 436: polysorbates**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
432	Monolaurate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 20)		
433	Monooléate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 80)		
434	Monopalmitate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 40)		
435	Monostéarate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 60)		
436	Tristéarate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 65)		

**Groupe V: o) E 473–E 474: sucroesters d'acides gras, sucroglycérides**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
473	Sucroesters d'acides gras		
474	Sucroglycérides		

**Groupe V: p) E 481–E 482: stéaroyl-2-lactylates**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
481	Stéaroyl-2-lactylate de sodium		
482	Stéaroyl-2-lactylate de calcium		

**Groupe V: q) E 491–E 495: esters de sorbitane**



**Groupe V: q) E 491–E 495: esters de sorbitane**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
491	Monostéarate de sorbitane		
492	Tristéarate de sorbitane		
493	Monolaurate de sorbitane		
494	Monooléate de sorbitane		
495	Monopalmitate de sorbitane		

**Groupe V: r) E 520–E 523: sulfates d'aluminium**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
520	Sulfate d'aluminium		
521	Sulfate d'aluminium sodique		
522	Sulfate d'aluminium potassique		
523	Sulfate d'aluminium ammonique		

**Groupe V: s) E 551–E 553: dioxyde de silicium - silicates**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
551	Dioxyde de silicium		
552	Silicate de calcium		
553a	Silicate de magnésium		
553b	Talc		

**Groupe V: t) E 620–E 625: acide glutamique – glutamates**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
620	Acide glutamique		
621	Glutamate monosodique		
622	Glutamate monopotassique		
623	Diglutamate de calcium		
624	Glutamate d'ammonium		
625	Diglutamate de magnésium		

**Groupe V: u) E 626–E 635: ribonucléotides**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
626	Acide guanylique		
627	Guanylate disodique		
628	Guanylate dipotassique		
629	Guanylate de calcium		
630	Acide inosinique		



**Groupe V: u) E 626–E 635: ribonucléotides**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
631	Inosinate disodique		
632	Inosinate dipotassique		
633	Inosinate de calcium		
634	5'-ribonucléotide calcique		
635	5'-Ribonucléotide disodique		

**Groupe V: v) E 400–E 404: acide alginique – alginates**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
400	Acide alginique		
401	Alginate de sodium		
402	Alginate de potassium		
403	Alginate d'ammonium		
404	Alginate de calcium		

**Groupe V: w) E 960a - E 690d: Glycosides de stéviol**

N° E	Additif	Quantité maximale	Remarques
960a	Glycosides de stéviol issus de Stevia		
960c	Glycosides de stéviol produits par voie enzymatique		
960d	Glycosides de stéviol glycosylés		