

La liste de tous les additifs

Les additifs alimentaires apparaissent par leur code ou par leur nom chimique sur les emballages des produits que nous achetons. Pour mieux les reconnaître et savoir ce que l'on mange, voici la liste des 357 substances autorisées.

DÉFINITION

Un additif alimentaire est une substance qui n'est pas habituellement consommée comme un aliment, mais qui est additionnée pour des raisons techniques, de préparation, de conservation, d'emballage, etc.

CLASSEMENT

Nous vous présentons tous les additifs autorisés en France. Nous les avons classés par leur code européen (E suivi de 3 ou 4 chiffres) et par ordre alphabétique. Sur les emballages, ils sont mentionnés dans la liste des ingrédients, soit par leur numéro de code, soit par leur nom chimique. Attention, certains additifs ont plusieurs noms d'usage qui sont regroupés sous le même code. De plus, le même code peut aussi couvrir différents additifs d'une même famille : ainsi l'appellation "E332" rassemble deux formes de citrate de potassium. Au total, on recense 357 additifs.

FONCTION

Nous avons précisé pour chacun leur rôle principal (conservateur, édulcorant...). Toutefois, certains peuvent être utilisés pour une autre fonction selon l'aliment dans lesquels ils sont intégrés.

On compte vingt-quatre catégories. Mais les principales correspondent à quatre grandes fonctions des additifs: garantir la qualité hygiénique de l'aliment (conservateurs, antioxydants ou antioxygène), en améliorer l'aspect et la saveur (colorants, édulcorants, exhausteurs de goût), lui conférer une texture particulière (épaississants, amidons modifiés), ou en assurer la stabilité physique (émulsifiants, antiagglomérants).

RÉGLEMENTATION

Les additifs sont soumis à une stricte réglementation harmonisée au niveau européen. Elle précise la liste des additifs autorisés, mais aussi, dans la plupart des cas, les aliments dans lesquels ils peuvent être ajoutés et les doses maximales utilisables. Pour être autorisés, les additifs doivent prouver leur intérêt, mais également leur innocuité. Enfin, les additifs ne doivent pas induire le consommateur en erreur : les colorants ou les exhausteurs de goût ne doivent pas servir à masquer une qualité moindre du produit. Pour ces raisons, seuls les additifs expressément autorisés peuvent se retrouver dans votre assiette. Les voici!

Note des tableaux

(*) Les "supports et solvants porteurs d'arôme" ne font pas réglementairement partie des catégories d'additifs, mais ils peuvent y être assimilés.

PAR NUMÉRO DE CODE

CODE	Dénomination(s) usuelle(s)	Catégorie(s)
E100	Curcumine	Colorant
E101	≀ Riboflavine ∥ Phosphate-5' de riboflavine	Colorant
E102	Tartrazine	Colorant
E104	Jaune de quinoléine	Colorant
E1104	Jaune orange S, Sunset yellow FCF	Colorant
E120	Cochenille, acide carminique, carmins	Colorant
E122	Azorubine, carmoisine	Colorant
E122	Amarante	Colorant
E123	Ponceau 4R, rouge cochenille A	Colorant
E127	Erythrosine	Colorant
E128	Rouge 2G	Colorant
E129	Rouge allura AC	Colorant
E131	Bleu patenté V	Colorant
E132	Indigotine, carmin d'indigo	Colorant
E132	Bleu brillant FCF	Colorant
E140	I Chlorophylles II Chlorophyllines	Colorant
	Complexes cuivre-chlorophyllines	Colorant
E141 E142	Vert S	Colorant
	Caramel ordinaire	Colorant
	Caramet ordinaire Caramet de sulfite caustique	Colorant
	Caramet de sutité caustique Caramet ammoniacat	Colorant
	Caramel au sulfite d'ammonium	Colorant Colorant
E151	Noir brillant BN, noir PN	
E153	Charbon végétal médicinal	Colorant
E154	Brun FK	Colorant
E155	Brun HT	Colorant
	ı Caroténoïdes mélangés II Bêta-carotène	Colorant
	Rocou, bixine, norbixine	Colorant Colorant
	Extrait de paprika, capsanthéine, capsorubine	Colorant
	Lycopène	
	Bêta-apocaroténale-8' (C30)	Colorant
E160f	Ester éthylique de l'acide ß-apocaroténique-8' (C30) Lutéine	Colorant
		Colorant
E161g	Canthaxantine Rouge de betterave, bétanine	Colorant Colorant
E162 E163	•	Colorant
E170	Anthocyanes Carbonate de calcium	Colorant
	Carbonate de calcium	Acidifiant/correcteur acidité
E170	Dioxyde de titane	Colorant
E171 E172	•	Colorant
E172	Oxydes et hydroxydes de fer Aluminium	Colorant
E173		Colorant
	Argent	Colorant
E175 E180	Or Lithol-rubine BK	Colorant
E200 E202	cide sorbique (Sa)	Conservateur/antioxydant
	Sorbate de potassium (Sa) Sorbate de calcium (Sa)	Conservateur/antioxydant
E203		Conservateur/antioxydant
E210	Acide benzoïque (Ba) Benzoate de sodium (Ba)	Conservateur/antioxydant
E211		Conservateur/antioxydant
E212	Benzoate de potassium (Ba) Benzoate de calcium (Ba)	Conservateur/antioxydant
E213 E214		Conservateur/antioxydant
CZ 14	p-hydroxybenzoate d'éthyle (PHB)	Conservateur/antioxydant

CODE	Dénomination(s) usuelle(s)	Catégorie(s)
E215	Dérivé sodique de l'ester éthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque (PHB)	Conservateur/antioxydant
E216	p-hydroxybenzoate de propyle (PHB)	Conservateur/antioxydant
E217	Dérivé sodique de l'ester propylique de l'acide p-hydroxybenzoïque (PHB)	Conservateur/antioxydant
E218	p-hydroxybenzoate de méthyle (PHB)	Conservateur/antioxydant
E219	Dérivé sodique de l'ester méthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque (PHB)	Conservateur/antioxydant
E220	Anhydride sulfureux	Conservateur/antioxydant
E221	Sulfite de sodium	Conservateur/antioxydant
E222	Sulfite acide de sodium	Conservateur/antioxydant
E223	Disulfite de sodium	Conservateur/antioxydant
E224	Disulfite de potassium	Conservateur/antioxydant
E226	Sulfite de calcium	Conservateur/antioxydant
E227	Sulfite acide de calcium	Conservateur/antioxydant
E228	Sulfite acide de potassium	Conservateur/antioxydant
E230	Biphényle, diphényle	Conservateur
E231	Orthophénylphénol	Conservateur
E232	Orthophénylphénate de sodium	Conservateur
E233	Thiabendazole	Conservateur
E234	Nisine	Conservateur
E235	Natamycine, pimaricine	Conservateur
E239	Hexaméthylènetétramine	Conservateur
E242 E249	Dicarbonate de diméthyle Nitrite de potassium	Conservateur Conservateur
E247	Nitrite de potassium Nitrite de sodium	Conservateur
E251	Nitrate de sodium	Conservateur
E252	Nitrate de potassium	Conservateur
E260	Acide acétique	Acidifiant/correcteur acidité
E261	Acétate de potassium	Acidifiant/correcteur acidité
E262	ı Acétate de sodium	Acidifiant/correcteur acidité
EZOZ	∥ Diacétate de sodium	· ·
E263	Acétate de calcium	Acidifiant/correcteur acidité
E270	Acide lactique	Acidifiant/correcteur acidité
E280	Acide propionique	Conservateur
E281	Propionate de sodium	Conservateur
E282	Propionate de calcium	Conservateur
E283	Propionate de potassium	Conservateur
E284 E285	Acide borique Tétraborate de sodium (borax)	Conservateur Conservateur
E290	Dioxyde de carbone	Gaz propulseur et d'emballage
E296	Acide malique	Acidifiant/correcteur acidité
E297	Acide fumarique	Acidifiant/correcteur acidité
E300	Acide ascorbique	Antioxydant
E301	Ascorbate de sodium	Antioxydant
E302	Ascorbate de calcium	Antioxydant
E304	ı Palmitate d'ascorbyle	·
E3U4	॥ Stéarate d'ascorbyle	Antioxydant
E306	Extrait riche en tocophérols	Antioxydant
E307	Alpha-tocophérol	Antioxydant
E308	Gamma-tocophérol	Antioxydant
E309	Delta-tocophérol	Antioxydant
E310	Gallate de propyle	Antioxydant
E311	Gallate d'octyle	Antioxydant
E312	Gallate de dodécyle	Antioxydant
E315	Acide érythorbique	Antioxydant
E316	Erythorbate de sodium Butylhydroxyanisol (BHA)	Antioxydant
E320	Dutytiiyul uxyaliisut (DNA)	Antioxydant

CODE	Dénomination(s) usuelle(s)	Catégorie(s)
E321	Butylhydroxytoluène (BHT)	Antioxydant
E322	Lécithines	Émulsifiant
E325	Lactate de sodium	Acidifiant/correcteur acidité
E326	Lactate de potassium	Acidifiant/correcteur acidité
E327	Lactate de calcium	Acidifiant/correcteur acidité
E330	Acide citrique	Acidifiant/correcteur acidité
E331	Citrates de sodium : I Citrate monosodique II Citrate disodique III Citrate trisodique	Acidifiant/correcteur acidité
E332	Citrates de potassium Citrate monopotassique Citrate tripotassique	Acidifiant/correcteur acidité
E333	Citrates de calcium Citrate monocalcique Citrate dicalcique Citrate tricalcique	Acidifiant/correcteur acidité
E334	Acide tartrique	Acidifiant/correcteur acidité
E335	ı Tartrate monosodique II Tartrate disodique	Acidifiant/correcteur acidité
E336	ı Tartrate monopotassique II Tartrate dipotassique	Acidifiant/correcteur acidité
E337	Tartrate double de sodium et de potassium	Acidifiant/correcteur acidité
E338	Acide orthophosphorique	Acidifiant/correcteur acidité
E339	ı Orthophosphate monosodique ıı Orthophos. disodique ııı Orthophos. trisodique	Émulsifiant
E340	${\tt I} \ {\tt Orthophosphate\ monopotassiqueIII} \ {\tt Orthophos.\ dipotassiqueIII} \ {\tt Orthophos.\ tripotassique}$	Émulsifiant
E341	ı Orthophosphate monocalcique ıı Orthophos. dicalcique ııı Orthophos. tricalcique	Émulsifiant
E350	ı Malate de sodium ∥ Malate acide de sodium	Acidifiant/correcteur acidité
E351	Malate de potassium	Acidifiant/correcteur acidité
E352	ı Malate de calcium ıı Malate acide de calcium	Acidifiant/correcteur acidité
E353	Acide métatartrique	Acidifiant/correcteur acidité
E354	Tartrate de calcium	Acidifiant/correcteur acidité
E355	Acide adipique	Exhausteur de goût
E356	Adipate de sodium	Émulsifiant
E357	Adipate de potassium	Émulsifiant
E363	Acide succinique	Acidifiant/correcteur acidité
E380	Citrate de triammonium	Acidifiant/correcteur acidité
E385	Ethylène-diamine-tétra-acétate de calcium disodium (calcium disodium EDTA)	Diverses utilisations
E400 E401	Acide alginique Alginate de sodium	Gélifiant Gélifiant
E401	Alginate de potassium	Gélifiant
E403	Alginate d'ammonium	Gélifiant
E404	Alginate de calcium	Gélifiant
E405	Alginate de propane-1,2-diol	Épaississant
E406	Agar-agar	Gélifiant
E407	Carraghénanes	Gélifiant
E407a	•	Gélifiant
E410	Farine de graines de caroube	Épaississant
E412	Gomme de guar	Épaississant
E413	Gomme adragante, tragacanthe	Épaississant
E414	Gomme d'accacia ou gomme arabique	Épaississant
E415	Gomme Xanthane	Épaississant
E416	Gomme Karaya	Émulsifiant
E417	Gomme Tara	Émulsifiant
E418	Gomme Gellane	Gélifiant
E420	ı Sorbitol ∥ Sirop de sorbitol	Édulcorant
E421	Mannitol	Édulcorant
E422	Glycérol	Édulcorant
E431	Stéarate de polyoxyéthylène (40)	Émulsifiant
E432	Monolaurate de polyoxyéthylène sorbitane (polysorbate 20)	Émulsifiant
E433	Monooléate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 80)	Émulsifiant
E434	Monopalmitate de polyoxyéthylène sorbitane (polysorbate 40)	Émulsifiant
E435	Monostéarate de polyoxyéthylène sorbitane (polysorbate 60)	Émulsifiant Émulsifiant
E436 E440	Tristéarate de polyoxyéthylène sorbitane (polysorbate 65) Pectine II Pectine amidée	Gélifiant Gélifiant
E440	i rectine ii rectine difficee	Gettilalit

CODE	Dénomination(s) usuelle(s)	Catégorie(s)
E442	Phosphatides d'ammonium	Émulsifiant
E444	Acétate isobutyrate de saccharose	Diverses utilisations
E445	Esters glycériques de résine de bois	Émulsifiant
E450	Diphosphate disodique Diphosphate trisodique Diphosphate tétrasodique Diphosphate dipotassique v Diphosphate tétrapotassique v Diphosphate dicalcique v Diphosphate de calcium	Stabilisant
E451	ı Triphosphate pentasodique ıı Triphosphate pentapotassique	Stabilisant
E452	ı Polyphosphate sodique ıı Polyphosphate potassique ııı Polyphosphate calco-sodique ıv Polyphosphate calcique	Stabilisant
E460	ι Cellulose microcristalline ιι Cellulose en poudre	Épaississant
E461	Méthylcellulose	Épaississant
E463	Hydroxypropylcellulose	Épaississant
E464	Hydroxypropylméthylcellulose	Épaississant
E465	Ethylméthylcellulose	Épaississant
E466	Carboxyméthylcellulose	Épaississant
E466	Carboxyméthylcellulose de sodium	Épaississant
E468	Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée	Épaississant
E469	Carboxyméthylcellulose hydrolysée de manière enzymatique	Épaississant
E470a	7 1	Émulsifiant
E470b	3	Émulsifiant
E471	Mono- et diglycérides d'acides gras	Émulsifiant
E472a	1 3,	Émulsifiant
	Esters lactiques des mono- et diglycérides d'acides gras	Émulsifiant Émulsifiant
	Esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras	Émulsifiant
E4/20	Esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	Emulsinant
E472e	Esters monoacétyltartriques et diacéthyltartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	Émulsifiant
E472f	Esters mixtes acétiques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	Émulsifiant
E473	Sucroesters d'acides gras	Émulsifiant
E474	Sucroglycérides	Émulsifiant
E475	Esters polyglycériques d'acides gras	Émulsifiant Émulsifiant
E476 E477	Polyricinoléate de polyglycérol Esters de propane-1,2-diol d'acides gras	Émulsifiant
E477b	Huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras	Émulsifiant
E481	Stéaroyl-2-lactylate de sodium	Émulsifiant
E482	Stéaroyl-2-lactylate de calcium	Émulsifiant
E483	Tartrate de stéaryle	Émulsifiant
E491	Monostéarate de sorbitane	Émulsifiant
E492	Tristéarate de sorbitane	Émulsifiant
E493	Monolaurate de sorbitane	Émulsifiant
E494	Monooléate de sorbitane	Émulsifiant
E495	Monopalmitate de sorbitane	Émulsifiant
E500	। Carbonate de sodium ।। Carbonate acide de sodium ।।। Sesquicarbonate de sodium	Acidifiant/correcteur acidité
E501	। Carbonate de potassium ∥ Carbonate acide de potassium	Acidifiant/correcteur acidité
E503	। Carbonate d'ammonium ॥ Carbonate acide d'ammonium	Acidifiant/correcteur acidité
E504	। Carbonate de magnésium ॥ Carbonate acide de magnésium	Acidifiant/correcteur acidité
E507	Acide chlorhydrique	Acidifiant/correcteur acidité
E508	Chlorure de potassium	Diverses utilisations
E509	Chlorure de calcium	Diverses utilisations
E511	Chlorure de magnésium	Diverses utilisations
E512	Chlorure d'étain	Diverses utilisations
E513	Acide sulfurique	Acidifiant/correcteur acidité
E514	Sulfate de sodium Sulfate acide de sodium	Diverses utilisations
E515	। Sulfate de potassium ॥ Sulfate acide de potassium	Diverses utilisations

CODE	Dénomination(s) usuelle(s)	Catégorie(s)
E516	Sulfate de calcium	Diverses utilisations
E520	Sulfate d'aluminium	Diverses utilisations
E521	Sulfate d'aluminium sodique	Diverses utilisations
E522	Sulfate d'aluminium potassique	Diverses utilisations
E523	Sulfate d'aluminium ammonique	Diverses utilisations
E524	Hydroxyde de sodium	Acidifiant/correcteur acidité
E525	Hydroxyde de potassium	Acidifiant/correcteur acidité
E526	Hydroxyde de calcium	Acidifiant/correcteur acidité
E527	Hydroxyde d'ammonium	Acidifiant/correcteur acidité
E528	Hydroxyde de magnésium	Acidifiant/correcteur acidité
E529	Oxyde de calcium	Antiagglomérant
E530	Oxyde de magnésium	Antiagglomérant
E535	Ferrocyanure de sodium	Diverses utilisations
E536	Ferrocyanure de potassium	Diverses utilisations
E538	Ferrocyanure de calcium	Diverses utilisations
E541	Phosphate d'aluminium sodique acide	Poudre à lever/émulsifiant
E551	Dioxyde de silicium	Antiagglomérant
E552	Silicate de calcium	Antiagglomérant
E553a	<u> </u>	Antiagglomérant
E553b	Talc	Antiagglomérant
E554	Silicate alumino-sodique	Antiagglomérant
E555	Silicate alumino-potassique	Antiagglomérant
E556	Silicate alumino-calcique	Antiagglomérant
E559	Silicate d'aluminium (kaolin)	Antiagglomérant
E570	Acides gras	Émulsifiant
E574	Acide gluconiqueAdditif	Acidifiant/correcteur acidité
E575	Glucono-delta-lactone	Acidifiant/correcteur acidité
E576	Gluconate de sodium	Diverses utilisations
E577	Gluconate de potassium	Diverses utilisations
E578	Gluconate de calcium	Diverses utilisations
E579	Gluconate ferreux	Diverses utilisations
E585 E620	Lactate ferreux	Diverses utilisations
E621	Acide glutamique	Exhausteur de goût
E622	Glutamate monosodique	Exhausteur de goût Exhausteur de goût
E623	Glutamate monopotassique Diglutamate de calcium	Exhausteur de goût
E624	Glutamate d'ammonium	Exhausteur de goût
E625	Diglutamate de magnésium	Exhausteur de goût
E626	Acide quanylique	Exhausteur de goût
E627	Guanylate disodique	Exhausteur de goût
E628	Guanylate dipotassique	Exhausteur de goût
E629	Guanylate de calcium	Exhausteur de goût
E630	Acide inosinique	Exhausteur de goût
E631	Inosinate disodique	Exhausteur de goût
E632	Inosinate disodique	Exhausteur de goût
E633	Inosinate de calcium	Exhausteur de goût
E634	5'-ribonucléotide calcique	Exhausteur de goût
E635	5'-ribonucléotide disodique	Exhausteur de goût
E640	Glycine et son sel de sodium	Exhausteur de goût
E650	Acétate de zinc	Exhausteur de goût
E900	Diméthylpolysiloxane	Diverses utilisations
E901	Cire d'abeille blanche et jaune	Agent d'enrobage
E902	Cire de candelilla	Agent d'enrobage
E903	Cire de carnauba	Agent d'enrobage
E904	Shellac	Agent d'enrobage

CODE	Dénomination(s) usuelle(s)	Catégorie(s)
E907	Poly-1-décène hydrogéné	Agent d'enrobage
E912	Esters de l'acide montanique	Agent d'enrobage
E914	Cire de polyéthylène oxydée	Agent d'enrobage
E920	L-cystéine et chlorhydrates et ses sels de sodium et de potassium	Diverses utilisations
E927b	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Diverses utilisations
E938	Argon	Gaz
E939	Hélium	Gaz propulseur et d'emballage
E941	Azote	Gaz propulseur et d'emballage
E942	Protoxyde d'azote	Gaz propulseur et d'emballage
E943a	Butane	Gaz propulseur et d'emballage
E943b	Isobutane	Gaz propulseur et d'emballage
E944	Propane	Gaz propulseur et d'emballage
E948	Oxygène	Gaz propulseur et d'emballage
E949	Hydrogène	Gaz propulseur et d'emballage
E950	Acésulfame K	Édulcorant
E951	Aspartame	Édulcorant
E952	Acide cyclamique et ses sels de Na et de Ca	Édulcorant
E952	Cyclamate de sodium ou de potassium	Édulcorant
E953	Isomalt	Édulcorant
E954	Saccharine et ses sels de Na, K et Ca	Édulcorant
E955	Sucralose	Édulcorant
E957	Thaumatine	Édulcorant
E959	Néohespéridine DC	Édulcorant
E962	Sel d'aspartame-acésulfame	Édulcorant
E965	। Maltitol ॥ Sirop de maltitol	Édulcorant
E966	Lactitol	Édulcorant
E967	Xylitol	Édulcorant
E999	Extraits de quillaia	Diverses utilisations
E1103		Enzime
	Lysozyme	Conservateur
	Polydextrose	Agent de charge
	Polyvinylpyrrolidone	Agent de charge
_	Polyvinylpolypyrrolidone	Agent de charge
	Amidon oxydé	Amidon modifié
	Phosphate d'amidon	Amidon modifié
	Phosphate de diamidon	Amidon modifié
	Phosphate de diamidon phosphaté	Amidon modifié
	Phosphate de diamidon acétylé	Amidon modifié
	Amidon acétylé	Amidon modifié
	Adipate de diamidon acétylé	Amidon modifié
	Amidon hydroxypropylé	Amidon modifié
	Phosphate de diamidon hydroxypropylé	Amidon modifié
_	Octényle succinate d'amidon sodique	Amidon modifié
	Citrate de triéthyle	Diverses utilisations
	Diacétate de glycéryle	Porteur d'arôme *
	Triacétate de glycéryle	Porteur d'arôme*
	Alcool benzylique	Porteur d'arôme *
E1520	Propane-1,2-diol (propylène glycol)	Porteur d'arôme *
(*) Les	"supports et solvants porteurs d'arôme" ne font pas réglementairement	partie des catégories d'ad

^(*) Les "supports et solvants porteurs d'arôme" ne font pas réglementairement partie des catégories d'additifs, mais ils peuvent y être assimilés.

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Dénomination(s) usuelle(s)	CODE	Catégorie(s)
5'-ribonucléotide calcique	E634	Exhausteur de goût
5'-ribonucléotide disodique	E635	Exhausteur de goût
Acésulfame K	E950	Édulcorant
Acétate de calcium	E263	Acidifiant/correcteur acidité
Acétate de potassium	E261	Acidifiant/correcteur acidité
Acétate de sodium	E262	Acidifiant/correcteur acidité
Acétate de zinc	E650	Exhausteur de goût
Acétate isobutyrate de saccharose	E444	Diverses utilisations
Acide acétique	E260	Acidifiant/correcteur acidité
Acide adipique	E355	Exhausteur de goût
Acide alginique	E400	Gélifiant
Acide ascorbique	E300	Antioxydant
Acide benzoïque (Ba)	E210	Conservateur/antioxydant
Acide borique	E284	Conservateur
Acide carminique	E120	Colorant
Acide chlorhydrique	E507	Acidifiant/correcteur acidité
Acide citrique	E330	Acidifiant/correcteur acidité
Acide cyclamique et ses sels de Na et de Ca	E952	Édulcorant
Acide érythorbique	E315	Antioxydant
Acide fumarique	E297	Acidifiant/correcteur acidité
Acide gluconique	E574	Acidifiant/correcteur acidité
Acide glutamique	E620	Exhausteur de goût
Acide guanylique	E626	Exhausteur de goût
Acide inosinique	E630	Exhausteur de goût
Acide lactique	E270	Acidifiant/correcteur acidité
Acide malique	E296	Acidifiant/correcteur acidité
Acide métatartrique	E353	Acidifiant/correcteur acidité
Acide orthophosphorique	E338	Acidifiant/correcteur acidité
Acide propionique	E280	Conservateur
Acide sorbique (Sa)	E200	Conservateur/antioxydant
Acide succinique	E363	Acidifiant/correcteur acidité
Acide sulfurique	E513	Acidifiant/correcteur acidité
Acide tartrique	E334	Acidifiant/correcteur acidité
Acides gras	E570	Émulsifiant
Adipate de diamidon acétylé	E1422	Amidon modifié
Adipate de potassium	E357	Émulsifiant
Adipate de sodium	E356	Émulsifiant
Agar-agar	E406	Gélifiant
Alcool benzylique	E1519	Porteur d'arôme *
Alginate d'ammonium	E403	Gélifiant
Alginate de calcium	E404	Gélifiant
Alginate de potassium	E402	Gélifiant
Alginate de propane-1,2-diol	E405	Épaississant
Alginate de sodium	E401	Gélifiant
Algues Euchema transformées	E407a	Gélifiant
Alpha-tocophérol	E307	Antioxydant
Aluminium	E173	Colorant
Amarante	E123	Colorant
Amidon acétylé	E1420	Amidon modifié
Amidon hydroxypropylé	E1440	Amidon modifié
Amidon oxydé	E1404	Amidon modifié
Anhydride sulfureux	E220	Conservateur/antioxydant

Dénomination(s) usuelle(s)	CODE	Catégorie(s)
Anthocyanes	E163	Colorant
Argent	E174	Colorant
Argon	E938	Gaz propulseur et d'emballage
Ascorbate de calcium	E302	Antioxydant
Ascorbate de sodium	E301	Antioxydant
Aspartame Aspartame	E951	Édulcorant
Azorubine	E122	Colorant
Azote	E941	Gaz propulseur et d'emballage
Benzoate de calcium (Ba)	E213	Conservateur/antioxydant
Benzoate de catalum (Ba)	E212	Conservateur/antioxydant
Benzoate de sodium (Ba)	E211	Conservateur/antioxydant
Bêta-apocaroténale-8' (C30)		Colorant
Bêta-carotène		Colorant
Bétanine	E162	Colorant
BHA (Butylhydroxyanisol)		
	E320	Antioxydant
BHT (Butylhydroxytoluène)	E321	Antioxydant Conservateur
Biphényle p. :	E230	
Bixine		Colorant
Bleu brillant FCF	E133	Colorant
Bleu patenté V	E131	Colorant
Borax	E285	Conservateur
Brun FK	E154	Colorant
Brun HT	E155	Colorant
Butane		Gaz propulseur et d'emballage
Butylhydroxyanisol (BHA)	E320	Antioxydant
Butylhydroxytoluène (BHT)	E321	Antioxydant
Canthaxantine		Colorant
Capsanthéine		Colorant
Capsorubine		Colorant
Caramel ammoniacal		Colorant
Caramel au sulfite d'ammonium		Colorant
Caramel de sulfite caustique		Colorant
Caramel ordinaire		Colorant
Carbamide		Diverses utilisations
Carbonate acide d'ammonium	E503	Acidifiant/correcteur acidité
Carbonate acide de magnésium	E504	Acidifiant/correcteur acidité
Carbonate acide de potassium	E501	Acidifiant/correcteur acidité
Carbonate acide de sodium	E500	Acidifiant/correcteur acidité
Carbonate d'ammonium	E503	Acidifiant/correcteur acidité
Carbonate de calcium	E170	Acidifiant/correcteur acidité
Carbonate de calcium	E170	Colorant
Carbonate de magnésium	E504	Acidifiant/correcteur acidité
Carbonate de potassium	E501	Acidifiant/correcteur acidité
Carbonate de sodium	E500	Acidifiant/correcteur acidité
Carboxyméthylcellulose	E466	Épaississant
Carboxyméthylcellulose de sodium	E466	Épaississant
Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée	E468	Épaississant
Carboxyméthylcellulose hydrolysée de manière enzymatique	E469	Épaississant
Carmin d'indigo	E132	Colorant
Carmins	E120	Colorant
Carmoisine	E122	Colorant
Caroténoïdes mélangés	E160a	
Carraghénanes	E407	Gélifiant
Cellulose en poudre	E460	Épaississant
Cellulose microcristalline	E460	Épaississant

Dénomination(s) usuelle(s)	CODE	Catégorie(s)
Charbon végétal médicinal	E153	Colorant
Chlorophylles	E140	Colorant
Chlorophyllines	E140	Colorant
Chlorure d'étain	E512	Diverses utilisations
Chlorure de calcium	E509	Diverses utilisations
Chlorure de magnésium	E511	Diverses utilisations
Chlorure de potassium	E508	Diverses utilisations
Cire d'abeille blanche et jaune	E901	Agent d'enrobage
Cire de candelilla	E902	Agent d'enrobage
Cire de carnauba	E903	Agent d'enrobage
Cire de polyéthylène oxydée	E914	Agent d'enrobage
Citrate de triammonium	E380	Acidifiant/correcteur acidité
Citrate de triáthilomani	E1505	
	E333	Acidifiant/correcteur acidité
Citrate dicalcique Citrate disodique	E333	Acidifiant/correcteur acidité Acidifiant/correcteur acidité
		•
Citrate monocalcique	E333	Acidifiant/correcteur acidité
Citrate monopotassique	E332	Acidifiant/correcteur acidité
Citrate monosodique	E331	Acidifiant/correcteur acidité
Citrate tricalcique	E333	Acidifiant/correcteur acidité
Citrate tripotassique	E332	Acidifiant/correcteur acidité
Citrate trisodique	E331	Acidifiant/correcteur acidité
Citrates de calcium	E333	Acidifiant/correcteur acidité
Citrates de potassium	E332	Acidifiant/correcteur acidité
Citrates de sodium	E331	Acidifiant/correcteur acidité
Cochenille	E120	Colorant
Complexes cuivre-chlorophylles	E141	Colorant
Complexes cuivre-chlorophyllines	E141	Colorant
Curcumine	E100	Colorant
Cyclamate de sodium ou de potassium	E952	Édulcorant
Delta-tocophérol	E309	Antioxydant
Dérivé sodique de l'ester éthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque (PHB)	E215	Conservateur/antioxydant
Dérivé sodique de l'ester méthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque (PHB)	E219	Conservateur/antioxydant
Dérivé sodique de l'ester propylique de l'acide p-hydroxybenzoïque (PHB)	E217	Conservateur/antioxydant
Diacétate de glycéryle	E1517	Porteur d'arôme *
Diacétate de sodium	E262	Acidifiant/correcteur acidité
Dicarbonate de diméthyle	E242	Conservateur
Diglutamate de calcium	E623	Exhausteur de goût
Diglutamate de magnésium	E625	Exhausteur de goût
Dihydrogéno-diphosphate de calcium	E450	Stabilisant
Diméthylpolysiloxane	E900	Diverses utilisations
Dioxyde de carbone	E290	Gaz propulseur et d'emballage
Dioxyde de silicium	E551	Antiagglomérant
Dioxyde de titane	E171	Colorant
Diphényle	E230	Conservateur
Diphosphate dicalcique	E450	Stabilisant
Diphosphate dipotassique	E450	Stabilisant
Diphosphate disodique	E450	Stabilisant
Diphosphate tétrapotassique	E450	Stabilisant
Diphosphate tétrasodique	E450	Stabilisant
Diphosphate trisodique	E450	Stabilisant
Disulfite de potassium	E224	Conservateur/antioxydant
Disulfite de sodium	E223	Conservateur/antioxydant
Erythorbate de sodium	E316	Antioxydant
Erythrosine	E127	Colorant
Ester éthylique de l'acideapocaroténique-8' (C30)	E160f	
Estat Carifaque de Cacide _ apocaroterrique-o (000)	<u> </u>	Ostorunt

Dénomination(s) usuelle(s)	CODE	Catégorie(s)
Esters acétiques des mono- et diglycérides d'acides gras	F472a	Émulsifiant
Esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras		Émulsifiant
Esters de l'acide montanique	E912	Agent d'enrobage
Esters de propane-1,2-diol d'acides gras	E477	Émulsifiant
Esters glycériques de résine de bois	E445	Émulsifiant
Esters lactiques des mono- et diglycérides d'acides gras		Émulsifiant
Esters mixtes acétiques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	E472f	
Esters monoacétyltartriques et diacéthyltartriques		
des mono- et diglycérides d'acides gras	E472e	Émulsifiant
Esters polyglycériques d'acides gras	E475	Émulsifiant
Esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	E472d	Émulsifiant
Ethylène-diamine-tétra-acétate de calcium disodium (calcium disodium EDTA)	E385	Diverses utilisations
Ethylméthylcellulose	E465	Épaississant
Extrait de paprika	E160c	Colorant
Extrait riche en tocophérols	E306	Antioxydant
Extraits de quillaia	E999	Diverses utilisations
Farine de graines de caroube	E410	Épaississant
Ferrocyanure de calcium	E538	Diverses utilisations
Ferrocyanure de potassium	E536	Diverses utilisations
Ferrocyanure de sodium	E535	Diverses utilisations
Gallate d'octyle	E311	Antioxydant
Gallate de dodécyle	E312	Antioxydant
Gallate de propyle	E310	Antioxydant
Gamma-tocophérol	E308	Antioxydant
Gluconate de calcium	E578	Diverses utilisations
Gluconate de potassium	E577	Diverses utilisations
Gluconate de sodium	E576	Diverses utilisations
Gluconate ferreux	E579	Diverses utilisations
Glucono-delta-lactone	E575	Acidifiant/correcteur acidité
Glutamate d'ammonium	E624	Exhausteur de goût
Glutamate monopotassique	E622	Exhausteur de goût
Glutamate monosodique	E621	Exhausteur de goût
Glycérol	E422	Édulcorant
Glycine et son sel de sodium	E640	Exhausteur de goût
Gomme adragante, tragacanthe	E413	Épaississant
Gomme d'accacia ou gomme arabique	E414	Épaississant
Gomme de guar	E412	Épaississant
Gomme Gellane	E418	Gélifiant
Gomme Karaya	E416	Émulsifiant
Gomme Tara	E417	Émulsifiant
Gomme Xanthane	E415	Épaississant
Guanylate de calcium	E629	Exhausteur de goût
Guanylate dipotassique	E628	Exhausteur de goût
Guanylate disodique	E627	Exhausteur de goût
Hélium	E939	Gaz propulseur et d'emballage
Hexaméthylènetétramine	E239	Conservateur
Huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi		<u> </u>
avec des mono- et diglycérides d'acides gras	E479b	
Hydrogène	E949	Gaz propulseur et d'emballage
Hydroxyde d'ammonium	E527	Acidifiant/correcteur acidité
Hydroxyde de calcium	E526	Acidifiant/correcteur acidité
Hydroxyde de magnésium	E528	Acidifiant/correcteur acidité
Hydroxyde de potassium	E525	Acidifiant/correcteur acidité Acidifiant/correcteur acidité
Hydroxygropylcolluloco	E524 E463	
Hydroxypropylcellulose	E403	Épaississant

Dénomination(s) usuelle(s)	CODE	Catégorie(s)
Hydroxypropylméthylcellulose	E464	Épaississant
Indigotine	E132	Colorant
Inosinate de calcium	E633	Exhausteur de goût
Inosinate dipotassique	E632	Exhausteur de goût
Inosinate disodique	E631	Exhausteur de goût
Invertase	E1103	· ·
Isobutane	E943b	
Isomalt	E953	Édulcorant
Jaune de quinoléine	E104	Colorant
Jaune orange S	E110	Colorant
Kaolin	E559	Antiagglomérant
L-cystéine et chlorhydrates et ses sels de sodium et de potassium	E920	Diverses utilisations
Lactate de calcium	E327	Acidifiant/correcteur acidité
Lactate de potassium	E326	Acidifiant/correcteur acidité
Lactate de potassium Lactate de sodium	E325	Acidifiant/correcteur acidité Acidifiant/correcteur acidité
Lactate ferreux Lactitol	E585	Diverses utilisations Édulcorant
	E966	
Lécithines Lithol-rubine BK	E322	Émulsifiant Colorant
	E180	0 0 10 1 0 1 1 1
Lutéine		Colorant
Lycopène		Colorant
Lysozyme		Conservateur
Malate acide de calcium	E352	Acidifiant/correcteur acidité
Malate acide de sodium	E350	Acidifiant/correcteur acidité
Malate de calcium	E352	Acidifiant/correcteur acidité
Malate de potassium	E351	Acidifiant/correcteur acidité
Malate de sodium	E350	Acidifiant/correcteur acidité
Maltitol	E965	Édulcorant
Mannitol	E421	Édulcorant
Méthylcellulose	E461	Épaississant
Mono- et diglycérides d'acides gras	E471	Émulsifiant
Monolaurate de polyoxyéthylène sorbitane (polysorbate 20)	E432	Émulsifiant
Monolaurate de sorbitane	E493	Émulsifiant
Monooléate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 80)	E433	Émulsifiant
Monooléate de sorbitane	E494	Émulsifiant
Monopalmitate de polyoxyéthylène sorbitane (polysorbate 40)	E434	Émulsifiant
Monopalmitate de sorbitane	E495	Émulsifiant
Monostéarate de polyoxyéthylène sorbitane (polysorbate 60)	E435	Émulsifiant
Monostéarate de sorbitane	E491	Émulsifiant
Natamycine	E235	Conservateur
Néohespéridine DC	E959	Édulcorant
Nisine	E234	Conservateur
Nitrate de potassium	E252	Conservateur
Nitrate de sodium	E251	Conservateur
Nitrite de potassium	E249	Conservateur
Nitrite de sodium	E250	Conservateur
Noir brillant BN	E151	Colorant
Noir PN	E151	Colorant
Norbixine		Colorant
Octényle succinate d'amidon sodique	E1450	
Or .	E175	Colorant
Orthophénylphénate de sodium	E232	Conservateur
Orthophénylphénol	E231	Conservateur
Orthophosphate dicalcique	E341	Émulsifiant
Orthophosphate dipotassique	E340	Émulsifiant
,,,,,		

Dénomination(s) usuelle(s)	CODE	Catégorie(s)
Orthophosphate disodique	E339	Émulsifiant
Orthophosphate monocalcique	E341	Émulsifiant
Orthophosphate monopotassique	E340	Émulsifiant
Orthophosphate monosodique	E339	Émulsifiant
Orthophosphate tricalcique	E341	Émulsifiant
Orthophosphate tricacique Orthophosphate tripotassique	E340	Émulsifiant
Orthophosphate trisodique	E339	Émulsifiant
Oxyde de calcium	E529	Antiagglomérant
Oxyde de Catclum Oxyde de magnésium	E530	Antiagglomérant
Oxydes et hydroxydes de fer	E172	Colorant
Oxygène	E948	Gaz propulseur et d'emballage
p-hydroxybenzoate d'éthyle (PHB)	E214	Conservateur/antioxydant
p-hydroxybenzoate de méthyle (PHB)	E214	Conservateur/antioxydant
p-hydroxybenzoate de methyte (PHB)		•
1 1 1 2	E216	Conservateur/antioxydant
Palmitate d'ascorbyle	E304	Antioxydant
Pectine Pectine amidée	E440	Gélifiant
Pectine amidée	E440	Gélifiant
Phosphate d'aluminium sodique acide	E541	Poudre à lever/émulsifiant
Phosphate d'amidon		Amidon modifié
Phosphate de diamidon		Amidon modifié
Phosphate de diamidon acétylé		Amidon modifié
Phosphate de diamidon hydroxypropylé		Amidon modifié
Phosphate de diamidon phosphaté		Amidon modifié
Phosphate-5' de riboflavine	E101	Colorant
Phosphatides d'ammonium	E442	Émulsifiant
Pimaricine	E235	Conservateur
Poly-1-décène hydrogéné	E907	Agent d'enrobage
Polydextrose	E1200	<u> </u>
Polyphosphate calcique	E452	Stabilisant
Polyphosphate calco-sodique	E452	Stabilisant
Polyphosphate potassique	E452	Stabilisant
Polyphosphate sodique	E452	Stabilisant
Polyricinoléate de polyglycérol		Émulsifiant
Polyvinylpolypyrrolidone	E1202	Agent de charge
Polyvinylpyrrolidone	E1201	<u> </u>
Ponceau 4R	E124	Colorant
Propane	E944	Gaz propulseur et d'emballage
Propane-1,2diol (propylène glycol)	E1520	Porteur d'arôme *
Propionate de calcium	E282	Conservateur
Propionate de potassium	E283	Conservateur
Propionate de sodium	E281	Conservateur
Protoxyde d'azote	E942	Gaz propulseur et d'emballage
Riboflavine	E101	Colorant
Rocou	E160b	Colorant
Rouge 2G	E128	Colorant
Rouge allura AC	E129	Colorant
Rouge cochenille A	E124	Colorant
Rouge de betterave	E162	Colorant
Saccharine et ses sels de Na, K et Ca	E954	Édulcorant
Sel d'aspartame-acésulfame	E962	Édulcorant
Sels de magnésium d'acides gras		Émulsifiant
Sels de sodium, de potassium et de calcium d'acides gras		Émulsifiant
Sesquicarbonate de sodium	E500	Acidifiant/correcteur acidité
Shellac	E904	Agent d'enrobage
Silicate alumino-calcique	E556	Antiagglomérant

Dénomination(s) usuelle(s)	CODE	Catégorie(s)
Silicate alumino-potassique	E555	Antiagglomérant
Silicate alumino-sodique	E554	Antiagglomérant
Silicate d'aluminium	E559	Antiagglomérant
Silicate de calcium	E552	Antiagglomérant
Silicate de magnésium	E553a	
Sirop de maltitol	E965	Édulcorant
Sirop de sorbitol	E420	Édulcorant
Sorbate de calcium (Sa)	E203	Conservateur/antioxydant
Sorbate de potassium (Sa)	E202	Conservateur/antioxydant
Sorbitol	E420	Édulcorant
Stéarate d'ascorbyle	E304	Antioxydant
Stéarate de polyoxyéthylène (40)	E431	Émulsifiant
Stéaroyl-2-lactylate de calcium	E482	Émulsifiant
Stéaroyl-2-lactylate de sodium	E481	Émulsifiant
Sucralose	E955	Édulcorant
Sucroesters d'acides gras	E473	Émulsifiant
Sucroglycérides	E474	Émulsifiant
Sulfate acide de potassium	E515	Diverses utilisations
Sulfate acide de potassium	E514	Diverses utilisations
Sulfate d'aluminium	E520	Diverses utilisations
Sulfate d'aluminium ammonique	E523	Diverses utilisations
Sulfate d'aluminium potassique	E522	Diverses utilisations
Sulfate d'aluminium potassique	E521	Diverses utilisations
Sulfate de calcium	E516	Diverses utilisations
Sulfate de catclain	E515	Diverses utilisations
Sulfate de potassium	E514	Diverses utilisations
Sulfite acide de calcium	E227	Conservateur/antioxydant
Sulfite acide de cacidin	E228	Conservateur/antioxydant
Sulfite acide de potassium Sulfite acide de sodium	E222	Conservateur/antioxydant
Sulfite de calcium	E226	Conservateur/antioxydant
Sulfite de calcium	E220	Conservateur/antioxydant
Sunset yellow FCF	E110	Colorant
Talc	E553b	
Tartrate de calcium	E354	Acidifiant/correcteur acidité
Tartrate de stéaryle	E483	Émulsifiant
Tartrate dipotassique	E336	Acidifiant/correcteur acidité
Tartrate disodique	E335	Acidifiant/correcteur acidité
Tartrate double de sodium et de potassium	E337	Acidifiant/correcteur acidité
Tartrate monopotassique	E336	Acidifiant/correcteur acidité
Tartrate monosodique	E335	Acidifiant/correcteur acidité
Tartrazine	E102	Colorant
Tétraborate de sodium	E102	Conservateur
Thaumatine	E957	Édulcorant
Thiabendazole		Conservateur
	E233	Porteur d'arôme*
Triacétate de glycéryle		
Triphosphate pentapotassique	E451	Stabilisant
Triphosphate pentasodique	E451	Stabilisant
Trisilicate de magnésium	E553a	33
Tristéarate de polyoxyéthylène sorbitane (polysorbate 65)	E436	Émulsifiant
Tristéarate de sorbitane	E492	Émulsifiant
Vert S	E142	Colorant
Xylitol	E967	Édulcorant