

100 additifs com sept	Code européen	dénominations officielles / légales
X	E102	tartrazine
X	E104	jaune de quinoléine
X	E110	Sunset Yellow FCF, jaune orange S
X	E122	azorubine, carmoisine
X	E123	amarante
X	E124	ponceau 4R, rouge cochenille A
X	E127	érythrosine
X	E129	rouge allura AC
X	E155	brun HT
X	E171	dioxyde de titane
X	E172	oxydes et hydroxydes de fer
X	E173	aluminium
X	E174	argent
X	E175	or
X	E180	lithol-rubine BK
X	E210	acide benzoïque
X	E212	benzoate de potassium
X	E213	benzoate de calcium
X	E214	p-hydroxybenzoate d'éthyle
X	E215	benzoate de sodium
X	E218	p-hydroxybenzoate de méthyle
X	E219	benzoate de calcium
X	E226	sulfite de calcium
X	E227	sulfite acide de calcium
X	E234	nisine
X	E239	hexaméthylènetétramine
X	E242	dicarbonate de diméthyle
X	E243	éthyl lauroyl arginate
X	E284	acide borique
X	E285	tétraborate de sodium (borax)
X	E310	gallate de propyle
X	E311	gallate d'octyle
X	E312	gallate de dodécyle
X	E319	butylhydro-quinone tertiaire (BHQT)
X	E320	butylhydroxy-anisol (BHA)
X	E321	butylhydroxy-toluène (BHT)
X	E343	phosphates de magnésium
X	E380	citrate de triammonium
X	E385	éthylène-diamine-tetra-acetate de calcium disodium
X	E423	gomme arabique modifiée à l'acide octenylsuccinique (OSA)
X	E425	konjac
X	E426	hémicellulose de soja
X	E431	Stéarate de polyoxyéthylène (40)
X	E432	monostéarate de polyoxyéthylène de sorbitane
X	E433	diostéarate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 80)
X	E434	trioctylsebacate de polyoxyéthylène de sorbitane
X	E435	monostéarate de polyoxyéthylène de sorbitane
X	E436	distéarate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 65)

X	E442	phosphatides d'ammonium
X	E444	acétate isobutyrate de saccharose
X	E459	bêta-cyclodextrine
X	E463	hydroxypropylcellulose
X	E465	méthyléthylcellulose
X	E469	carboxyméthylcellulose hydrolysée de manière enzymatique, gomme de cellulose hydrolysée de manière enzymatique
X	E472d	esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras
X	E472f	esters mixtes acéniques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras
X	E474	sucroglycérides
X	E477	esters de propane-1,2-diol d'acides gras
X	E479b	huile de soja oxydée par craquage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras
X	E492	tristéarate de sorbitane
X	E493	monolaurate de sorbitane
X	E494	monooléate de sorbitane
X	E495	monopalmitate de sorbitane
X	E499	Phytostérols riches en stigmastérol
X	E512	chlorure d'étain
X	E520	sulfate d'aluminium
X	E521	sulfate d'aluminium sodique
X	E522	sulfate d'aluminium potassique
X	E523	sulfate d'aluminium ammonique
X	E541	Phosphate d'aluminium sodique acide
X	E551	dioxyde de silicium
X	E552	silicate de calcium
X	E553a	silicate de magnésium
X	E554	silicate alumino-sodique
X	E555	silicate alumino-potassique
X	E586	4-Hexylrésorcinol
X	E620	acide glutamique
X	E622	glutamate monopotassique
X	E623	diglutamate de calcium
X	E624	glutamate d'ammonium
X	E625	diglutamate de magnésium
X	E626	acide guanylique
X	E650	acétate de zinc
X	E900	diméthylpolysiloxane
X	E905	cire microcristalline
X	E907	Poly-1-décène hydrogéné
X	E914	cire de polyéthylène oxydée
X	E951	aspartame
X	E952	cyclamates
X	E954	saccharines
X	E961	néotame
X	E962	sel d'aspartame-acésulfame
X	E964	sirop de polyglycitol
X	E969	Advantame
X	E999	extraits de quillaia
X	E1201	polyvinylpyrrolidone
X	E1202	polyvinylpolypyrrolidone
X	E1413	phosphate de diamidon phosphaté
X	E1452	octényle succinate d'amidon d'aluminium
X	E1521	polyéthylène glycol