

# LISTE DES ADDITIFS AUTORISÉS EN EUROPE

• 4-Hexylrésorcinol	E 586	• Amidon modifié, Phosphate de diamidon hydroxypropylique	E 1442
• 5'-Ribonucléotide calcique, Ribonucléotide de calcium	E 634	• Amidon modifié, Phosphate de diamidon phosphaté	E 1413
• 5'-Ribonucléotide disodique, Ribonucléotide de sodium	E 635	• Amidon modifié, Phosphate de diamidon	E 1412
• Acésulfame potassium, Acésulfame-K	E 950	• Amidon modifié, Succinate octénylique d'amidon aluminique, Octényle succinate d'amidon et d'aluminium	E 1452
• Acétate de calcium	E 263	• Amidon modifié, Succinate octénylique d'amidon sodique, Octényle succinate d'amidon sodique	E 1450
• Acétate de potassium	E 261	• Anthocyanes	E 163
• Acétate de sodium	E 262	• Argent	E 174
• Acétate de zinc	E 650	• Argon	E 938
• Acétate isobutyrate de saccharose	E 444	• Ascorbate de calcium	E 302
• Acide acétique	E 260	• Ascorbate de sodium	E 301
• Acide adipique	E 355	• Aspartame	E 951
• Acide alginique	E 400	• Azorubine, Carmoisine	E 122
• Acide ascorbique	E 300	• Azote	E 941
• Acide benzoïque	E 210	• Bentonite	E 558
• Acide borique	E 284	• Benzoate de calcium	E 213
• Acide chlorhydrique	E 507	• Benzoate de potassium	E 212
• Acide citrique	E 330	• Benzoate de sodium	E 211
• Acide érythorbique	E 315	• Bêta-apo-8'-caroténal (C 30)	E 160e
• Acide fumarique	E 297	• Bêta-cyclodextrine	E 459
• Acide gluconique	E 574	• Bisulfite de sodium	E 222
• Acide glutamique	E 620	• Bleu brillant FCF	E 133
• Acide guanylique, Guanosine 5'-monophosphate	E 626	• Bleu patenté V	E 131
• Acide inosinique, Inosine 5'-monophosphate	E 630	• Brun HT	E 155
• Acide L(+)-tartrique, Acide L(+)-tartarique	E 334	• Butane	E 943a
• Acide lactique	E 270	• Butylhydroquinone tertiaire (TBHQ)	E 319
• Acide malique	E 296	• Butylhydroxyanisole (BHA)	E 320
• Acide médatartrique	E 353	• Butylhydroxytoluène (BHT)	E 321
• Acide phosphorique	E 338	• Canthaxanthin	E 161g
• Acide propionique	E 280	• Caramel ammoniacal	E 150c
• Acide sorbique	E 200	• Caramel au sulfite d'ammonium	E 150d
• Acide succinique	E 363	• Caramel sulfité	E 150b
• Acide sulfurique	E 513	• Caramel	E 150a
• Acides gras	E 570	• Carbonate de calcium	E 170
• Adipates de potassium	E 357	• Carbonates d'ammonium	E 503
• Adipates de sodium	E 356	• Carbonates de magnésium	E 504
• Advantame	E 969	• Carbonates de potassium	E 501
• Agar-agar	E 406	• Carbonates de sodium	E 500
• Alcool de benzyle, Alcool benzylique, Phénylméthanol	E 1519	• Carboxyméthylcellulose (sodique) hydrolysée par voie enzymatique, Gomme de cellulose hydrolysée par voie enzymatique	E 469
• Alcool polyvinylique	E 1203	• Carboxyméthylcellulose de sodium, gomme de cellulose	E 466
• Alginate d'ammonium	E 403	• Carboxyméthylcellulose sodique réticulée, Gomme cellulosique réticulée	E 468
• Alginate de calcium	E 404	• Carotènes	E 160a
• Alginate de potassium	E 402	• Carraghénane semi-raffinée, Algue Eucheuma transformée, PES	E 407a
• Alginate de propylène glycol, Alginate de propane-1,2 diol, Alginate d'hydroxypropyle	E 405	• Carraghénane	E 407
• Alginate de sodium	E 401	• Cellulose cristalline	E 460 (i)
• Alpha-tocophérol	E 307	• Cellulose	E 460
• Aluminium	E 173	• Charbon végétal	E 153
• Amarante	E 123	• Chlorophylles, Chlorophyllines	E 140
• Amidon modifié, Adipate de diamidon acétyle	E 1422	• Chlorure de calcium	E 509
• Amidon modifié, Amidon acétylé, Acétate d'amidon	E 1420	• Chlorure de magnésium	E 511
• Amidon modifié, Amidon hydroxypropylique	E 1440	• Chlorure de potassium	E 508
• Amidon modifié, Amidon oxydé acétylé	E 1451		
• Amidon modifié, Amidon oxydé	E 1404		
• Amidon modifié, Phosphate d'amidon, Phosphate de monoamidon	E 1410		
• Amidon modifié, Phosphate de diamidon acétylé	E 1414		

• Chlorure d'étain, Chlorure stanneux	E 512	• Éthylméthylcellulose	E 465
• Cire d'abeille, Cire blanche, Cire jaune	E 901	• Éthylparabène sodique	E 215
• Cire de candelilla	E 902	• Éthylparabène	E 214
• Cire de carnauba	E 903	• Extrait de paprika, Capsanthéine, Capsorubine	E 160c
• Cire de polyéthylène oxydé	E 914	• Extrait de romarin	E 392
• Cire microcristalline, Paraffine synthétique	E 905	• Extrait riche en tocophérol	E 306
• Citrate de calcium	E 333	• Extraits de quillaia (type I et II)	E 999
• Citrate de potassium	E 332	• Ferrocyanure de calcium	E 538
• Citrate de sodium	E 331	• Ferrocyanure de potassium	E 536
• Citrate de triammonium	E 380	• Ferrocyanure de sodium	E 535
• Citrate de triéthyle, Citrate triéthylique, Triéthyl-citrate	E 1505	• Gallate d'octyle	E 311
• Cochenille, Acide carminique, Carmins	E 120	• Gallate de dodécyle	E 312
• Complexes cuivriques des chlorophylles and chlorophyllines	E 141	• Gallate de propyle	E 310
• Copolymère d'acétate de vinyle et de polyvinylpyrrolidone	E 1208	• Gamma-tocophérol	E 308
• Copolymère greffé d'alcool polyvinylique et de polyéthylèneglycol	E 1209	• Gluconate de calcium	E 578
• Copolymère méthacrylate anionique	E 1207	• Gluconate de fer, gluconate ferreux	E 579
• Copolymère méthacrylate basique	E 1205	• Gluconate de potassium	E 577
• Copolymère méthacrylate neutre	E 1206	• Gluconate de sodium	E 576
• Curcumine	E 100	• Glucono-delta-lactone	E 575
• Cyclamates, Acide cyclamique et ses sels de sodium et de calcium	E 952	• Glutamate d'ammonium, Glutamate monoammonique	E 624
• Delta-tocophérol	E 309	• Glutamate de calcium, Diglutamate monocalcique	E 623
• Diacétine, Diacétate de glycérol,		• Glutamate de magnésium, Diglutamate monomagnésique	E 625
• Diacétate de glycéryle	E 1517	• Glutamate de potassium, Glutamate monopotassique	E 622
• Dicarbonate de diméthyle	E 242	• Glutamate de sodium, Glutamate monosodique	E 621
• Dihydrochalcone de néohespéridine, Néohespéridine DC	E 959	• Glycérol, Glycérine	E 422
• Dihydrogéo-diphosphate de magnésium	E 450 (ix)	• Glycine et son sel de sodium	E 640
• Dimethylpolysiloxane	E 900	• Glycosides de stéviol	E 960
• Dioxyde de titane	E 171	• Gomme adragante, Gomme de dragon, Tragacanth	E 413
• Dioxyde de carbone	E 290	• Gomme arabe modifiée à l'acide octénysuccinique (OSA)	E 423
• Dioxyde de silicium	E 551	• Gomme arabe, Gomme d'acacia	E 414
• Dioxyde de soufre	E 220	• Gomme cassia	E 427
• Diphosphates, Pyrophosphates	E 450	• Gomme de caroube, Farine de graine de caroube	E 410
• Disulfite de potassium	E 224	• Gomme de guar	E 412
• Disulfite de sodium	E 223	• Gomme de Konjac, Glucomannane de Konjac, Farine de Konjac	E 425
• EDTA calcio-disodique	E 385	• Gomme gellane	E 418
• Érythorbate de sodium	E 316	• Gomme karaya, Gomme sterculia	E 416
• Érythritol	E 968	• Gomme tara	E 417
• Érythrosine	E 127	• Gomme xanthane	E 415
• Ester glycérique de résines de bois	E 445	• Guanylate de calcium, Guanylate 5'-calcique	E 629
• Esters acétiques des mono- et diglycérides d'acides gras, Acétoglycérides	E 472a	• Guanylate de potassium, Guanylate 5'-potassique	E 628
• Esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras, Citroglycérides	E 472c	• Guanylate disodique, Guanylate-5' de sodium	E 627
• Esters de l'acide montanique	E 912	• Hélio	E 939
• Esters de propylène glycol d'acides gras, Esters de propane-1,2-diol d'acides gras	E 477	• Hémicellulose de soja	E 426
• Esters lactiques des mono- et diglycérides d'acides gras, Lactoglycérides	E 472b	• Hexaméthylène tétramine	E 239
• Esters mixtes acétiques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	E 472f	• Huile de soja oxydée par chauffage en interaction avec des mono- et diglycérides d'acides gras	E 479b
• Esters mono- et diacétyltartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	E 472e	• Huile minérale de qualité alimentaire	E 905a
• Esters polyglycériques d'acides gras	E 475	• Hydrogène	E 949
• Esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	E 472d	• Hydrogénocarbonate de potassium	E 501 (ii)
• Éthylcellulose	E 462	• Hydrogénocarbonate de sodium	E 500 (ii)
		• Hydroxyde d'ammonium	E 527
		• Hydroxyde de calcium	E 526
		• Hydroxyde de magnésium	E 528
		• Hydroxyde de potassium	E 525
		• Hydroxyde de sodium	E 524
		• Hydroxypropylcellulose	E 463
		• Hydroxypropylméthylcellulose	E 464

• Indigotine, Carmin d'indigo	E 132	• Phosphate tricalcique	E 341 (iii)
• Inosinate calcique, Inosinate de calcium	E 633	• Phosphates de calcium	E 341
• Inosinate dipotassique, Inosinate 5'-dipotassique, Inosinate de potassium	E 632	• Phosphates de magnésium	E 343
• Inosinate disodique, Inosinate 5'-disodique, Inosinate de sodium	E 631	• Phosphates de potassium	E 340
• Invertase	E 1103	• Phosphates de sodium	E 339
• Isobutane	E 943b	• Phosphatides d'ammonium, Sels d'ammonium de l'acide phosphatidique	E 442
• Isomalt	E 953	• Phytostérols riches en stigmastérol	E 499
• Jaune de quinoline	E 104	• Poly-1-décène hydrogéné, Polydécène hydrogéné	E 907
• Jaune soleil FCF/Jaune orangé S	E 110	• Polydextrose	E 1200
• Lactate de calcium	E 327	• Polyéthylène glycol, PEG, Macrogol	E 1521
• Lactate de fer, lactate ferreux	E 585	• Polyphosphates	E 452
• Lactate de potassium	E 326	• Polyrinoléate de polyglycérol, Esters polyglycériques de l'acide ricinoléique interesterifié	E 476
• Lactate de sodium	E 325	• Polyvinylpyrrolidone	E 1202
• Lactitol	E 966	• Polyvinylpyrrolidone	E 1201
• Lactylates de calcium, Stéaroyl-2-lactylate de calcium	E 482	• Ponceau 4R, Rouge cochenille A	E 124
• Lactylates de sodium, Stéaroyl-2-lactylate de sodium	E 481	• Propane	E 944
• L-cystéine	E 920	• Propionate de calcium	E 282
• Lécithines	E 322	• Propionate de potassium	E 283
• Litholrubine BK	E 180	• Propionate de sodium	E 281
• L-leucine	E 641	• Propylène glycol, Propane diol-1,2	E 1520
• Lutéine	E 161b	• Protoxyde d'azote, Oxyde nitreux	E 942
• Lycopène	E 160d	• Pullulan, Pullulane	E 1204
• Lysozyme	E 1105	• Résine de Shellac, Shellac, Gomme-laque blanchie	E 904
• Malate de calcium	E 352	• Riboflavine	E 101
• Malate de potassium	E 351	• Rocou, Annatto, Bixine, Norbixine	E 160b
• Malate de sodium	E 350	• Rouge allura AC	E 129
• Maltitols, Sirop de maltitol	E 965	• Rouge de betterave, Bétanine	E 162
• Mannitol	E 421	• Saccharine et ses sels de Na, Ca et K	E 954
• Méthylcellulose	E 461	• Sel d'aspartame-acésulfame	E 962
• Méthylparabène sodique	E 219	• Sels de magnésium d'acides gras	E 470b
• Méthylparabène	E 218	• Sels de sodium, de potassium et de calcium d'acides gras	E 470a
• Mono et diglycérides d'acides gras	E 471	• Silicate alumino-calcique, Silicoaluminate de calcium	E 556
• Monolaurate de polyoxyéthylène sorbitane, Polysorbate 20, Tween 20	E 432	• Silicate alumino-potassique, Silicoaluminate de potassium	E 555
• Monolaurate de sorbitane	E 493	• Silicate alumino-sodique, Silicoaluminate de sodium	E 554
• Mono-oléate de polyoxyéthylène sorbitane, Polysorbate 80, Tween 80	E 433	• Silicate d'aluminium (Kaolin)	E 559
• Mono-oléate de sorbitane	E 494	• Silicate de calcium	E 552
• Monopalmitate de polyoxyéthylène sorbitane, Polysorbate 40, Tween 40	E 434	• Silicate de magnésium	E 553a
• Monopalmitate de sorbitane	E 495	• Sirop de polyglycitol	E 964
• Monostéarate de polyoxyéthylène sorbitane, Polysorbate 60, Tween 60	E 435	• Sorbate de calcium	E 203
• Monostéarate de sorbitane	E 491	• Sorbate de potassium	E 202
• Natamycine	E 235	• Sorbitol, Sirop de sorbitol	E 420
• Néotame	E 961	• Stéarate de polyoxyéthylène 40	E 431
• Nisine	E 234	• Sucralose	E 955
• Nitrate de potassium	E 252	• Sucoesters d'acides gras	E 473
• Nitrate de sodium	E 251	• Sucroglycérides	E 474
• Nitrite de potassium	E 249	• Sulfate d'aluminium (anhydre)	E 520
• Nitrite de sodium	E 250	• Sulfate d'aluminium ammonique, Sulfate d'aluminium ammonium	E 523
• Noir brillant BN, Noir PN	E 151	• Sulfate d'aluminium potassique	E 522
• Or	E 175	• Sulfate d'aluminium sodique	E 521
• Oxyde de calcium	E 529	• Sulfate d'ammonium	E 517
• Oxyde de magnésium	E 530	• Sulfate de calcium	E 516
• Oxydes et hydroxydes de fer	E 172	• Sulfate de potassium	E 515
• Oxygène	E 948	• Sulfate de sodium	E 514
• Palmitate d'ascorbyle, stéarate d'ascorbyle	E 304	• Sulfite acide de calcium	E 227
• Pectine	E 440	• Sulfite acide de potassium	E 228
• Phosphate de sodium-aluminium	E 541		

• Sulfite de calcium	E 226	• Thaumatine	E 957
• Sulfite de sodium	E 221	• Triacétine, Triacétate de glycérol,	
• Talc	E 553b	Triacétate de glycéryle	E 1518
• Tartrate de calcium	E 354	• Triphosphates	E 451
• Tartrate de fer	E 534	• Tristéarate de polyoxyéthylène sorbitane,	
• Tartrate de potassium	E 336	Polysorbate 65, Tween 65	E 436
• Tartrate de potassium-sodium	E 337	• Tristéarate de sorbitane	E 492
• Tartrate de sodium	E 335	• Urée, carbamide	E 927b
• Tartrate de stéaryle, Tartrate de stéaroyle	E 483	• Vert S	E 142
• Tartrazine	E 102	• Xylitol	E 967
• Tétraborate de sodium (Borax)	E 285		