

LISTA DE LOS ADITIVOS ALIMENTARIOS PERMITIDOS ACTUALMENTE EN LA UNIÓN EUROPEA Y SUS NÚMEROS E

Los aditivos están listados en grupos para su facilidad de referencia. Dichos grupos son:

1. Colorantes
2. Conservantes
3. Antioxidantes
4. Edulcorantes
5. Emulgentes, estabilizadores, espesantes y gelificantes
6. Otros

Colorantes

- E100 Curcumina
- E101 (i) Riboflavina
(ii) Riboflavina-5'-fosfato
- E102 Tartracina
- E104 Amarillo de quinoleína
- E110 Amarillo ocazo FCF, amarillo anaranjado S
- E120 Cochinilla, ácido carmínico, carmines
- E122 Azorrubina, carmoisina
- E123 Amaranto
- E124 Ponceau 4R, rojo de cochinilla A
- E127 Eritrosina
- E128 Rojo 2G
- E129 Rojo allura AC
- E131 Azul patente V
- E132 Indigotina, carmín de índigo
- E133 Azul brillante FCF
- E140 Clorofilas y clorofilinas
 - (i) Clorofilas
 - (ii) Clorofilinas
- E141 Complejos cúpricos de clorofilas y clorofilinas
 - (i) Complejos cúpricos de clorofilas
 - (ii) Complejos cúpricos de clorofilinas
- E142 Verde S
- E150a Caramelo natural
- E150b Caramelo de sulfito caústico
- E150c Caramelo amónico
- E150d Caramelo de sulfito amónico
- E151 Negro brillante BN, Negro PN
- E153 Carbón vegetal
- E154 Marrón FK
- E155 Marrón HT
- E160a Carotenos
 - (i) Mezcla de carotenos
 - (ii) Beta-caroteno
- E160b Bija, bixina, norbixina, annato
- E160c Extracto de pimentón, capsantina, capsorrubina
- E160d Licopeno
- E160e Beta-apo-8'-carotenal (C30)
- E160f Ester etílico del ácido beta-apo-8'-carotenoico (C30)
- E161b Luteína
- E161g Cantaxantina
- E162 Rojo de remolacha, betanina
- E163 Antocianinas
- E170 Carbonatos de cálcico
 - (i) Carbonato cálcico
 - (ii) Carbonato ácido de calcio
- E171 Dióxido de titanio
- E172 Óxidos e hidróxidos de hierro
- E173 Aluminio
- E174 Plata
- E175 Oro
- E180 Litolrubina BK

Conservantes

- E200 Ácido sórbico
- E202 Sorbato potásico
- E203 Sorbato cálcico
- E210 Ácido benzoico
- E211 Benzoato sódico
- E212 Benzoato potásico
- E213 Benzoato cálcico
- E214 Etil p-hidroxibenzoato
- E215 Etil p-hidroxibenzoato sódico
- E216 Propil p-hidroxibenzoato
- E217 Propil p-hidroxibenzoato sódico
- E218 Metil p-hidroxibenzoato

- E219 Metil p-hidroxibenzoato sódico
- E220 Dióxido de azufre
- E221 Sulfito sódico
- E222 Sulfito ácido de sodio
- E223 Metabisulfito sódico
- E224 Metabisulfito potásico
- E226 Sulfito cálcico
- E227 Sulfito ácido de calcio
- E228 Sulfito ácido de potasio
- E230 Bifenilo, difenilo
- E231 Ortofenil fenol
- E232 Ortofenil fenol sódico
- E234 Nisina
- E235 Natamicina
- E239 Hexametilentetramina
- E242 Dimetil dicarbonato
- E249 Nitrito potásico
- E250 Nitrito sódico
- E251 Nitrato sódico
- E252 Nitrato potásico
- E280 Ácido propiónico
- E281 Propionato sódico
- E282 Propionato cálcico
- E283 Propionato potásico
- E284 Ácido bórico
- E285 Tetraborato sódico, bórax
- E1105 Lisozima

Antioxidantes

- E300 Ácido ascórbico
- E301 Ascorbato sódico
- E302 Ascorbato cálcico
- E304 Ésteres de ácidos grasos del ácido ascórbico
 - (i) Palmitato de ascorbilo
 - (ii) Estearato de ascorbilo
- E306 Extracto rico en tocoferoles
- E307 Alfa-tocoferol
- E308 Gamma-tocoferol
- E309 Delta-tocoferol
- E310 Galato de propilo
- E311 Galato de octilo
- E312 Galato de dodecilo
- E315 Ácido eritórbico
- E316 Eritorbato sódico
- E320 Butilhidroxianisol, BHA
- E321 Butilhidroxitoluol, BHT

Edulcorantes

- E420 Sorbitol y jarabe de sorbitol
 - (i) Sorbitol
 - (ii) Jarabe de sorbitol
- E421 Manitol
- E950 Acesulfamo K
- E951 Aspartamo
- E952 Ácido ciclámico y sus sales de sodio y calcio
- E953 Isomalt
- E954 Sacarina y sus sales de sodio, potasio y calcio
- E955 Sucralosa
- E957 Taumatina
- E959 Neohesperidina DC
- E962 Sal de aspartamo y acesulfamo
- E965 Maltitol y jarabe de maltitol
 - (i) Maltitol
 - (iii) Jarabe de maltitol
- E966 Lactitol
- E967 Xilitol
- E968 Eritritol

Más información en: http://histolii.ugr.es/euroe/e_index.html

Emulgentes, estabilizadores, espesantes y gelificantes

E322	Lecitinas
E400	Ácido alginico
E401	Alginato sódico
E402	Alginato potásico
E403	Alginato amónico
E404	Alginato cálcico
E405	Alginato de propano-1,2-diol
E406	Agar
E407	Carragenano
E407a	Algas marinas transformadas del género <i>Eucheuma</i>
E410	Goma garrofin, goma de semillas de algarrobo
E412	Goma guar
E413	Goma tragacanto
E414	Goma arábica
E415	Goma xantana
E416	Goma karaya
E417	Goma tara
E418	Goma gellan
E425	Konjac
	(i) Goma konjac
	(ii) Glucomanos de konjac
E426	Hemicelulosa de soja
E432	Monolaurato de sorbitano polioxietilado, polisorbato 20
E433	Monoleato de sorbitano polioxietilado, polisorbato 80
E434	Monopalmitato de sorbitano polioxietilado, polisorbato 40
E435	Monoestearato de sorbitano polioxietilado, polisorbato 60
E436	Triestearato de sorbitano polioxietilado, polisorbato 65
E440	Pectinas
	(i) Pectina
	(ii) Pectina amidada
E442	Fosfátidos de amonio
E444	Acetato isobutirato de sacarosa
E445	Ésteres glicéridos de colofonia de madera
E460	Celulosa
	(i) Celulosa microcristalina
	(ii) Celulosa en polvo
E461	Metilcelulosa
E462	Etilcelulosa
E463	Hidroxipropilcelulosa
E464	Hidroxipropilmetilcelulosa
E465	Etilmetilcelulosa
E466	Carboximetilcelulosa, carboximetilcelulosa sódica
E468	Carboximetilcelulosa sódica entrelazada
E469	Carboximetilcelulosa sódica hidrolizada enzimáticamente
E470a	Sales de sodio, de potasio y de calcio de los ácidos grasos
E470b	Sales magnésicas de los ácidos grasos
E471	Mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E472a	Ésteres acéticos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E472b	Ésteres lácticos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E472c	Ésteres cítricos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E472d	Ésteres tartáricos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E472e	Ésteres mono- y diacetiltartáricos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E472f	Ésteres mixtos acéticos y tartáricos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E473	Sucroésteres de ácidos grasos
E474	Sucroglicéridos
E475	Ésteres poliglicéridos de ácidos grasos
E476	Polirricinoleato de poliglicerol
E477	Ésteres de propano-1,2-diol de ácidos grasos
E481	Estearoil-2-lactilato de sodio
E482	Estearoil-2-lactilato de calcio
E483	Tartrato de estearilo
E491	Monoestearato de sorbitano
E492	Triestearato de sorbitano
E493	Monolaurato de sorbitano
E494	Monoleato de sorbitano
E495	Monopalmitato de sorbitano
E1103	Invertasa

Otros

Acidulantes, correctores de la acidez, antiaglomerantes, antiespumantes, agentes de carga, soportes y disolventes soportes, sales fundentes, endurecedores, potenciadores del sabor, agentes de tratamiento de la harina, espumantes, agentes de recubrimiento, humectantes, almidones modificados, gases de envasado, gases propulsores, gasificantes, y secuestrantes.

E170	Carbonatos de cálcico
	(i) Carbonato cálcico
	(ii) Carbonato ácido de calcio
E260	Ácido acético
E261	Acetato de potasio
E262	Acetatos de sodio
	(i) Acetato de sodio
	(ii) Diacetato de sodio
E263	Acetato de calcio
E270	Ácido láctico
E290	Dióxido de carbono
E296	Ácido málico
E297	Ácido fumárico
E325	Lactato sódico
E326	Lactato potásico
E327	Lactato cálcico
E330	Ácido cítrico
E331	Citratos de sodio
	(i) Citrato monosódico
	(ii) Citrato disódico
	(iii) Citrato trisódico
E332	Citratos de potasio
	(i) Citrato monopotásico
	(ii) Citrato tripotásico
E333	Citratos de calcio
	(i) Citrato monocálcico
	(ii) Citrato dicálcico
	(iii) Citrato tricálcico
E334	Ácido L(+)-tartárico
E335	Tartratos de sodio
	(i) Tartrato monosódico
	(ii) Tartrato disódico
E336	Tartratos de potasio
	(i) Tartrato monopotásico
	(ii) Tartrato dipotásico
E337	Tartrato doble de sodio y potasio
E338	Ácido fosfórico
E339	Fosfatos de sodio
	(i) Fosfato monosódico
	(ii) Fosfato disódico
	(iii) Fosfato trisódico
E340	Fosfatos de potasio
	(i) Fosfato monopotásico
	(ii) Fosfato dipotásico
	(iii) Fosfato tripotásico
E341	Fosfatos de calcio
	(i) Fosfato monocálcico
	(ii) Fosfato dicálcico
	(iii) Fosfato tricálcico
E343	Fosfatos de magnesio
	(i) Fosfato de monomagnesio
	(ii) Fosfato de dimagnesio
E350	Malatos de sodio
	(i) Malato sódico
	(ii) Malato ácido de sodio
E351	Malato potásico
E352	Malato de calcio
	(i) Malato cálcico
	(ii) Malato ácido de calcio
E353	Ácido metatartárico
E354	Tartrato cálcico
E355	Ácido adípico
E356	Adipato sódico
E357	Adipato potásico
E363	Ácido succínico
E380	Citrato triamónico
E385	Etilen-diamino-tetracetato de calcio y sodio (EDTA cálcico disódico)
E422	Glicerol, glicerina
E431	Estearato de polioxietileno (40)

E450	Difosfatos	E586	4-hexilresorcinol
	(i) Difosfato disódico	E620	Ácido glutámico
	(ii) Difosfato trisódico	E621	Glutamato monosódico
	(iii) Difosfato tetrasódico	E622	Glutamato monopotásico
	(iv) Difosfato dipotásico	E623	Glutamato cálcico
	(v) Difosfato tetrapotásico	E624	Glutamato monoamónico
	(vi) Difosfato dicálcico	E625	Glutamato magnésico
	(vii) Difosfato ácido de calcio	E626	Ácido guanílico
E451	Trifosfatos	E627	Guanilato disódico
	(i) Trifosfato de pentasodio	E628	Guanilato dipotásico
	(ii) Trifosfato de pentapotasio	E629	Guanilato cálcico
E452	Polifosfatos	E630	Ácido inosínico
	(i) Polifosfato de sodio	E631	Inosinato disódico
	(ii) Polifosfato de potasio	E632	Inosinato dipotásico
	(iii) Polifosfato de sodio y calcio	E633	Inosinato cálcico
	(iv) Polifosfatos de calcio	E634	5'-ribonucleótidos cálcicos
	(v) Polifosfatos de amonio	E635	5'-ribonucleótidos disódicos
E459	Beta-ciclodextrina	E640	Glicina y su sal sódica
E479b	Aceite de soja oxidado térmicamente en interacción con mono- y diglicéridos de ácidos grasos	E650	Acetato de cinc
E500	Carbonatos de sodio	E900	Dimetilpolisiloxano
	(i) Carbonato sódico	E901	Cera de abejas blanca y amarilla
	(ii) Carbonato ácido de sodio	E902	Cera candelilla
	(iii) Sesquicarbonato sódico	E903	Cera carnauba
E501	Carbonatos de potasio	E904	Goma laca
	(i) Carbonato potásico	E905	Cera microcristalina
	(ii) Carbonato ácido de potasio	E907	Poli-L-deceno hidrogenado
E503	Carbonatos de amonio	E912	Ésteres del ácido montánico
	(i) Carbonato amónico	E914	Cera de polietieno oxidada
	(ii) Carbonato ácido de amonio	E920	L-Cisteína
E504	Carbonatos de magnesio	E927b	Carbamida
	(i) Carbonato magnésico	E938	Argón
	(ii) Carbonato ácido de magnesio	E939	Helio
E507	Ácido clorhídrico	E941	Nitrógeno
E508	Cloruro de potasio	E942	Óxido nitroso
E509	Cloruro cálcico	E943a	Butano
E511	Cloruro magnésico	E943b	Isobutano
E512	Cloruro de estaño	E944	Propano
E513	Ácido sulfúrico	E948	Oxígeno
E514	Sulfatos de sodio	E949	Hidrógeno
	(i) Sulfato sódico	E999	Extracto de quillaya
	(ii) Sulfato ácido de sodio	E1200	Polidextrosa
E515	Sulfatos de potasio	E1201	Polivinilpirrolidona
	(i) Sulfato potásico	E1202	Polivinilpolipirrolidona
	(ii) Sulfato ácido de potasio	E1204	Pullulan
E516	Sulfato cálcico	E1404	Almidón oxidado
E517	Sulfato amónico	E1410	Fosfato de monoalmidón
E520	Sulfato de aluminio	E1412	Fosfato de dialmidón
E521	Sulfato doble de aluminio y sodio	E1413	Fosfato de dialmidón fosfatado
E522	Sulfato doble de aluminio y potasio	E1414	Fosfato de dialmidón acetilado
E523	Sulfato doble de aluminio y amonio	E1420	Almidón acetilado
E524	Hidróxido sódico	E1422	Adipato de dialmidón acetilado
E525	Hidróxido potásico	E1440	Hidroxipropil almidón
E526	Hidróxido cálcico	E1442	Fosfato de hidroxipropil dialmidón
E527	Hidróxido amónico	E1450	Octenil succinato sódico de almidón
E528	Hidróxido magnésico	E1451	Almidón oxidado acetilado
E529	Óxido de calcio	E1452	Octenil succinato aluminico de almidón
E530	Óxido de magnesio	E1505	Citrato de trietilo
E535	Ferrocianuro sódico	E1517	Diacetato de glicerilo (diacetina)
E536	Ferrocianuro potásico	E1518	Triacetato de glicerilo (triacetina)
E538	Ferrocianuro cálcico	E1520	Propano-1,2-diol, propilenglicol
E541	Fosfato ácido de sodio y aluminio	S/N	Politelenglicol 6000
E551	Dióxido de silicio		
E552	Silicato cálcico		
E553a	(i) Silicato magnésico		
	(ii) Trisilicato magnésico		
E553b	Talco		
E554	Silicato de sodio y aluminio		
E555	Silicato de potasio y aluminio		
E556	Silicato de calcio y aluminio		
E558	Bentonita		
E559	Silicato de aluminio, caolín		
E570	Ácidos grasos		
E574	Ácido glucurónico		
E575	Glucono-delta-lactona		
E576	Gluconato sódico		
E577	Gluconato potásico		
E578	Gluconato cálcico		
E579	Gluconato ferroso		
E585	Lactato ferroso		