

LISTADO DE IDENTIFICACIÓN DE ADITIVOS

E-100	Curcumina	E-160 a	Carotenos
E-101 i)	Riboflavina	E-160 a i)	Mezcla de carotenos
E-101 ii)	Riboflavina-5'-Fosfato	E-160 a ii)	Beta-caroteno
E-102	Tartracina	E-160 b	Annato, Bixina, Norbixina
E-104	Amarillo de Quinoleína	E-160 c	Extracto de pimentón, Capsantina, Capsorrubina
E-107	Amarillo 2G	E-160 d	Licopeno
E-110	Amarillo ocaso FCF	E-160 e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)
E-120	Cochinilla, Ácido carmínico, Carmines, Carmín cochinilla	E-160 f	Ester etílico del ácido beta-apo-8'-carotenoico (C30)
E-122	Azorubina, Carmoisina	E-161 a	Flavoxantina
E-123	Amaranto	E-161 b	Luteína
E-124	Punceau 4R, Rojo cochinilla A	E-161 c	Criptoxantina
E-127	Eritrosina	E-161 d	Rubixantina
E-128	Rojo 2G	E-161 e	Viioxantina
E-129	Rojo Allura AC	E-161 f	Rodoxantina
E-131	Azul Patente V	E-161 g	Cantaxantina
E-132	Indigotina, Carmín índigo	E-162	Rojo remolacha, Betanina
E-133	Azul brillante FCF	E-163	Antocianinas
E-140	Clorofilas y Clorofilinas	E-170 i)	Carbonato de calcio
E-140 i)	Clorofilas	E-170 ii)	Carbonato ácido de calcio
E-140 ii)	Clorofilinas	E-171	Dióxido de titanio
E-141	Complejos cúpricos de clorofilas y clorofilinas	E-172	Óxidos e hidróxidos de hierro
E-141 i)	Complejos cúpricos de clorofilas	E-173	Aluminio
E-141 ii)	Complejos cúpricos de clorofilinas	E-174	Plata
E-142	Verde S, Verde lisamina, Verde ácido brillante BS	E-175	Oro
E-143	Fast green FCF	E-180	Litolrubina BK, Pigmento rubí
E-150 a	Caramelo natural	E-181	Taninos
E-150 b	Caramelo de sulfito cáustico		
E-150 c	Caramelo amónico		
E-150 d	Caramelo de sulfito amónico		
E-151	Negro brillante BN, Negro PN		
E-153	Carbón vegetal		
E-154	Marrón FK, Pardo FK		
E-155	Marrón HT, Pardo HT		

E-200	Ácido sórbico	E-232	Ortofenil fenato sódico
E-201	Sorbato sódico	E-233	Tiabendazol
E-202	Sorbato potásico	E-234	Nisina
E-203	Sorbato cálcico	E-235	Natamicina
E-210	Ácido benzoico	E-236	Ácido fórmico
E-211	Benzoato sódico	E-237	Formiato sódico
E-212	Benzoato potásico	E-238	Formiato cálcico
E-213	Benzoato cálcico	E-239	Hexametilentetramina
E-214 a 219	Parabenes	E-240	Formaldehído
E-214	p-hidroxibenzoato de etilo	E-242	Dimetil dicarbonato
E-215	p-hidroxibenzoato sódico de etilo	E-249	Nitrito potásico
E-216	p-hidroxibenzoato de propilo	E-250	Nitrito sódico
E-217	p-hidroxibenzoato sódico de propilo	E-251	Nitrato sódico
E-218	p-hidroxibenzoato de metilo	E-252	Nitrato potásico
E-219	p-hidroxibenzoato sódico de metilo	E-260	Ácido acético
E-220	Dióxido de azufre	E-261	Acetato potásico
E-221	Sulfito sódico	E-262	Acetatos de sodio
E-222	Sulfito ácido de sodio	E-262 i)	Acetato sódico
E-223	Metabisulfito sódico	E-262 ii)	Acetato ácido de sodio, Diacetato sódico
E-224	Metabisulfito potásico	E-263	Acetato cálcico
E-225	Sulfito cálcico	E-270	Ácido láctico
E-226	Sulfito ácido de calcio	E-280	Ácido propiónico
E-227	Sulfito ácido de potasio	E-281	Propionato sódico
E-228	Sulfito ácido de potasio	E-282	Propionato cálcico
E-230	Bifenilo, Difenilo	E-283	Propionato potásico
E-231	Ortofenil fenol	E-284	Ácido bórico
		E-285	Tetraborato sódico, bórax
		E-290	Dióxido de carbono
		E-296	Ácido málico
		E-297	Ácido Fumárico

E-300	Ácido ascórbico	E-336 i)	Tartrato monopotásico
E-301	Ascorbato sódico	E-336 ii)	Tartrat dipotásico
E-302	Ascorbato cálcico	E-337	Tartrato doble de sodio y potasio
E-303	Ascorbato potásico	E-338	Ácido fosfórico
E-304	Ésteres de ácidos grasos de ácido ascórbico	E-339	Fosfatos de sodio
E-304 i)	Palmitato de ascorbilo	E-340	Fosfatos potásicos
E-304 ii)	Estearato de ascorbilo	E-340 i)	Fosfato monopotásico
E-306	Extracto rico en tocoferoles	E-340 ii)	Fosfato dipotásico
E-307	Alfa tocoferol	E-340 iii)	Fosfato tripotásico
E-308	Gamma tocoferol	E-341	Fosfatos de calcio
E-309	Delta tocoferol	E-341 i)	Fosfato monocálcico
E-310	Galato de propilo	E-341 ii)	Fosfato dicálcico
E-311	Galato de octilo	E-341 iii)	Fosfato tricálcico
E-312	Galato de dodecilo	E-343	Fosfato de magnesio
E-315	Ácido eritórbito	E-350	Malatos de sodio
E-316	Eritorbato sódico	E-339 i)	Fosfato monosódico
E-317	Isoascorbato potásico	E-339 ii)	Fosfato disódico
E-318	Isoascorbato cálcico	E-339 iii)	Fosfato trisódico
E-319	Ter Butil Hidroquinona (TBHQ)	E-352	Malatos de calcio
E-320	Butil hidroxianisol (BHA)	E-352 i)	Malato cálcico
E-321	Butil hidroxitoluol (BHT), Butilhidroxitolueno	E-352 ii)	Malato ácido de calcio
E-322	Lecitinas	E-353	Ácido metatartárico
E-325	Lactato sódico	E-354	Tartrato cálcico
E-326	Lactato potásico	E-355	Ácido adípico
E-327	Lactato cálcico	E-356	Adipato sódico
E-330	Ácido cítrico	E-357	Adipato potásico
E-331	Citratos de sodio	E-363	Ácido succínico
E-331 i)	Citrato monosódico	E-365	Fumarato sódico
E-331 ii)	Citrato disódico	E-367	Fumarato cálcico
E-331 iii)	Citrato trisódico	E-370	Heptanolactona
E-332	Citratos de potasio	E-375	Ácido nicotínico
E-332 i)	Citrato monopotásico	E-380	Citrato triamónico
E-332 ii)	Citrato tripotásico	E-381 i)	Citrato amónico-férrico
E-333	Citratos de calcio	E-381 ii)	Citrato amónico-férrico verde
E-333 i)	Citrato monocálcico	E-384	Mezcla de Isopropil citrato
E-333 ii)	Citrato dicálcico	E-385	Etilen-diamino-tetracetato de calcio y disodio, EDTA de disodio y calcio
E-333 iii)	Citrato tricálcico		
E-334	Ácido tartárico (L+)		
E-335	Tartratos de sodio		
E-335 i)	Tartrato monosódico		
E-335 ii)	Tartrato disódico		

E-400	Ácido algínico	E-440	Pectinas
E-401	Alginato sódico	E-440 i)	Pectina
E-402	Alginato potásico	E-440 ii)	Pectina amidada
E-403	Alginato amónico	E-442	Fosfátidos de amonio
E-404	Alginato cálcico	E-444	Acetato isobutirato de sacarosa
E-405	Alginato de propano-1,2-diol, Alginato de propilenglicol	E-445	Ester glicérido de la colofonia de madera
E-406	Agar-Agar	E-450	Difosfatos, Pirofosfatos
E-407	Carragenato	E-450 i)	Difosfato disódico, Pirofosfato ácido de sodio
E-407 a	Alga Euchema procesada	E-450 ii)	Difosfato trisódico
E-410	Goma garrofín	E-450 iii)	Difosfato tetrasódico
E-412	Goma guar	E-450 iv)	Difosfato dipotásico
E-413	Goma tragacanto	E-450 v)	Difosfato tetrapotásico
E-414	Goma arábica	E-450 vi)	Difosfato dicálcico
E-415	Goma xantana	E-450 vii)	Difosfato ácido de calcio
E-416	Goma karaya	E-451	Trifosfatos
E-417	Goma tara	E-451 i)	Trifosfato pentasódico, Tripolifosfato sódico, STPP
E-418	Goma gellan	E-451 ii)	Trifosfato pentapotásico, Tripolifosfato potásico
E-420	Sorbitol	E-452	Polifosfatos
E-420 i)	Sorbitol	E-452 i)	Polifosfato sódico
E-420 ii)	Jarabe de sorbitol	E-452 ii)	Polifosfato potásico
E-421	Manitol	E-452 iii)	Polifosfato doble de sodio y calcio
E-422	Glicerinas, Glicerol	E-452 iv)	Polifosfato de calcio
E-425	Konjac	E-459	Ciclodextrina beta
E-425 i)	Goma Konjac	E-460	Celulosa
E-425 ii)	Glucomananos de Konjac	E-460 i)	Celulosa microcristalina
E-430	Estearato de polioxietileno (8)	E-460 ii)	Celulosa en polvo
E-431	Estearato de polioxietileno (40)	E-461	Metil celulosa
E-432	Monolaurato de sorbitan polioxietilenado, Polisorbato 20, Tween 20	E-463	Hidroxipropil celulosa
E-433	Monooleato de sorbitan polioxietilenado, Polisorbato 80, Tween 80	E-464	Hidroxipropil metil celulosa
E-434	Monopalmitato de sorbitan polioxietilenado, Polisorbato 40, Tween 40	E-465	Etilmetil celulosa
E-435	Monoestearato de sorbitan polioxietilenado, Polisorbato 60, Tween 60	E-466	Carboximetilcelulosa sódica
E-436	Triestearato de sorbitan polioxietilenado, Polisorbato 65, Tween 65	E-468	Carboximetilcelulosa sódica reticulada
E-469	Carboximetilcelulosa hidrolizada enzimáticamente	E-476	Polirricinoleato de poliglicerol
E-470 a	Sales sódicas, potásicas y cálcicas de ácidos grasos	E-477	Ésteres de propano-1,2-diol de ácidos grasos
E-470 b	Sales magnésicas de ácidos grasos	E-478	Ésteres grasos lactilados de glicerol y propanoles
E-471	Mono y diglicéridos de ácidos grasos	E-479 b	Aceite de soja oxidado térmicamente y en interacción con mono/diglicéridos de ácidos grasos
E-472 a	Ésteres acéticos de los mono y diglicéridos de ácidos grasos	E-480	Dioctil sulfosuccinato sódico (DSS)

E-472 b	Ésteres lácticos de los mono y diglicéridos de ácidos grasos	E-481	Estearoil-2-lactilato sódico, SS2L
		E-482	Estearoil-2-lactilato cálcico, CaS2L
E-472 c	Ésteres cítricos de los mono y diglicéridos de ácidos grasos	E-483	Tartrato de estearoil
E-472 d	Ésteres tartáricos de los mono y diglicéridos de ácidos grasos	E-485	Estearoil fumarato sódico
E-472 e	Ésteres monoacetil y diacetil tartárico de mono y diglicéridos de ácidos grasos	E-486	Estearoil fumarato cálcico
E-472 f	Ésteres mixtos acéticos y tartáricos de los mono y diglicéridos de ácidos grasos	E-491	Monoestearato de sorbitan polioxietileno
E-473	Sucroésteres de ácidos grasos	E-492	Triestearato de sorbitan
E-474	Sucroglicéridos	E-493	Monolaurato de sorbitan
E-475	Ésteres poliglicéridos de ácidos grasos	E-494	Monooleato de sorbitan
		E-495	Monopalmitato de sorbitan

E-500	Carbonatos de sodio	E-516	Sulfato cálcico
E-500 i)	Carbonato sódico	E-517	Sulfato amónico
E-500 ii)	Carbonato ácido de sodio, Bicarbonato sódico	E-518	Sulfato magnésico
E-500 iii)	Sesquicarbonato de sodio	E-519	Sulfato cúprico
E-501	Carbonatos de potasio	E-520	Sulfato aluminico
E-501 i)	Carbonato potásico	E-521	Sulfato aluminico sódico, Sulfato doble de aluminio y sodio
E-501 ii)	Carbonato ácido de potasio, Bicarbonato potásico	E-522	Sulfato aluminico potásico, Sulfato doble de aluminio y potasio
E-503	Carbonatos de amonio	E-523	Sulfato aluminico amónico, Sulfato doble de aluminio y amonio
E-503 i)	Carbonato amónico	E-524	Hidróxido sódico
E-503 ii)	Carbonato ácido de amonio, bicarbonato amónico	E-525	Hidróxido potásico
E-504	Carbonatos de magnesio	E-526	Hidróxido cálcico
E-504 i)	Carbonato magnésico	E-527	Hidróxido amónico
E-504 ii)	Carbonato ácido de magnesio	E-528	Hidróxido magnésico
E-505	Carbonato ferroso	E-529	Óxido de calcio
E-507	Ácido clorhídrico	E-530	Óxido de magnesio
E-508	Cloruro potásico	E-535	Ferrocianuro sódico
E-509	Cloruro cálcico	E-536	Ferrocianuro potásico
E-510	Cloruro amónico	E-537	Hexacianomanganato férrico
E-511	Cloruro magnésico	E-538	Ferrocianuro cálcico
E-512	Cloruro estannoso	E-539	Tiosulfato sódico
E-513	Ácido sulfúrico	E-540	Fosfato cálcico dibásico
E-514	Sulfatos de sodio	E-541	Fosfato aluminico sódico (ácido y básico)
E-514 i)	Sulfato sódico	E-542	Fosfato comestible de huesos
E-514 ii)	Sulfato ácido de sodio	E-543	Polifosfato de calcio y sodio
E-515	Sulfatos de potasio	E-544	Polifosfato cálcico
E-515 i)	Sulfato potásico	E-545	Polifosfato amónico
E-515 ii)	Sulfato ácido de potasio	E-546	Pirofosfato magnésico
E-552	Silicato cálcico	E-550	Silicato sódico
E-553 a i)	Silicato magnésico	E-551	Óxido de silicio, Dióxido de silicio
E-553 a ii)	Trisilicato magnésico	E-570	Ácidos grasos, ácido esteárico
E-553 b	Talco	E-571	Estearato amónico
E-554	Silicato sódico aluminico	E-572	Estearato magnésico
E-555	Silicato potásico aluminico	E-573	Estearato aluminico
E-556	Silicato cálcico aluminico	E-574	Ácido glucónico
E-557	Silicato de zinc	E-575	Glucono delta lactona, GDL
E-558	Bentonita	E-576	Gluconato sódico
E-559	Caolín, Silicato de aluminio	E-577	Gluconato potásico
		E-578	Gluconato cálcico
		E-579	Gluconato ferroso
		E-585	Lactato ferroso

E-620	Ácido glutámico	E-630	Ácido inosínico
E-621	Glutamato monosódico, MSG	E-631	Inosinato sódico, Inosinato disódico
E-622	Glutamato monopotásico	E-632	Inosinato potásico, Inosinato dipotásico
E-623	Glutamato cálcico, Diglutamato cálcico	E-633	Inosinato cálcico
E-624	Glutamato monoamónico	E-634	5-Ribonucleótidos cálcicos
E-625	Glutamato magnésico, diglutamato magnésico	E-635	5-Ribonucleótidos sódicos
E-626	Ácido guanílico	E-636	Maltol
E-627	Guanilato sódico, Guanilato disódico	E-637	Etil maltol
E-628	Guanilato potásico, Guanilato dipotásico	E-640	Glicina y glicinato sódico
E-629	Guanilato cálcico	E-641	L-leucina

E-900	Dimetilpolisiloxano	E-938	Argón
E-901	Cera de abejas	E-939	Helio
E-902	Cera de candelilla	E-941	Nitrógeno
E-903	Cera de carnauba	E-942	Óxido nitroso
E-904	Goma laca	E-943	Butano
E-905	Aceites blancos minerales	E-944	Propano
E-906	Goma benjuí	E-948	Oxígeno
E-907	Cera microcristalina	E-950	Acesulfame K (Sunnet (R))
E-908	Cera de salvado de arroz	E-951	Aspartamo, Aspartamen
E-912	Ésteres de ácido montánico	E-952	Ácido ciclámico y sus sales de sodio y calcio (ciclamatos)
E-913	Lanolina	E-953	Isomaltitol
E-914	Cera de polietileno oxidada	E-954	Sacarina y sus sales de sodio, potasio y calcio
E-915	Ésteres de glicerol metílico de colofonia parcialmente hidrogenado	E-957	Taumatina
E-920	L-cisteína y sus sales	E-959	Neohesperidina DC, NHDC
E-922	Persulfato potásico	E-965	Maltitol
E-923	Persulfato amónico	E-965 i)	Maltitol
E-924	Bromuro potásico	E-965 ii)	Jarabe de maltitol
E-925	Cloro	E-966	Lactitol
E-926	Bióxido de cloro	E-967	Xilitol
E-927	Azoformamida	E-999	Extracto de quilaya
E-927 b	Carbamida		
E-928	Peróxido de benzoílo		

E-1100	Amilasa	E-1420	Almidón acetilado
E-1101	Proteasas (proteasa, papaína, ficina, bromelaína)	E-1421	Almidón vinilacetilado
E-1103	Invertasa	E-1422	Adipato acetilado de dialmidón
E-1104	Lipasa	E-1423	Dialmidón glicerol acetilado
E-1105	Lisozima	E-1440	Hidroxipropil almidón
		E-1442	Fosfato de hidroxipropil almidón
E-1200	Polidextrosa	E-1443	Dialmidón glicerol hidroxipropilado
E-1201	Polivinilpirrolidona	E-1450	Octenil succinato sódico de almidón
E-1202	Polivinilpolipirrolidona	E-1451	Almidón acetilado oxidado
E-1400	Dextrina blanca y amarilla		
E-1401	Almidón tratado por ácidos		
E-1402	Almidón tratado por álcalis		
E-1403	Almidón blanqueado		
E-1404	Almidón oxidado	E-1505	Citrato de trietilo
E-1404	Almidones tratados enzimáticamente	E-1518	Triacetato de glicerilo (triacetina)
E-1410	Fosfato de monoalmidón	E-1520	Propilenglicol
E-1411	Dialmidón glicerol		
E-1412	Fosfato de dialmidón		
E-1413	Fosfato fosfatado de dialmidón		
E-1414	Fosfato acetilado de dialmidón		

Los marcados como H- están fuera de uso. Se utilizaron en la década de los 80 como denominación española para aditivos ("H" de Hispania).

H-3243	Terbutil-hidroquinona (TBHQ)	H-4439	Monooleato de sorbitán
H-3246	Etilen diamino tetracetato disódico	H-4440	Polirricinoleato de poliglicerol
H-3247	Etilen diamino tetracetato cálcico disódico		
H-3250	Hexametáfosfato sódico	H-4511	Caseinato cálcico
		H-4512	Caseinato sódico
		H-4521	Éster glicérido de la colofonia
H-4381	Almidones tratados por ácidos		
H-4382	Almidones tratados por álcalis	H-5514	Etil maltol
H-4383	Almidones blanqueados		
H-4384	Adipato de dialmidón acetilado		
H-4385	Éter glicérido de dialmidón	H-5801	Ácido glutámico
H-4386	Éter glicérido de dialmidón acetilado	H-5804	Glutamato potásico
H-4387	Éter glicérido de dialmidón hidroxipropilado	H-5805	Glutamato sódico
H-4388	Fosfato de dialmidón	H-5810	Ácido guanílico
H-4389	Fosfato de dialmidón acetilado	H-5812	Guanilato sódico
H-4390	Fosfato de dialmidón hidroxipropilado	H-5813	Guanilato potásico
H-4391	Fosfato de dialmidón fosfatado	H-5814	Ácido inosínico
H-4392	Fosfato de monoalmidón	H-5816	Inosinato sódico
H-4393	Almidón oxidado	H-5817	Inosinato potásico
H-4394	Acetato de almidón		
H-4395	Almidón hidroxipropilado	H-6880	Ciclamato
		H-6881	Ciclamato cálcico
H-4421	Polisorbato 20	H-6882	Ciclamato sódico
H-4422	Polisorbato 80	H-6884	Sacarina
H-4423	Polisorbato 60	H-6886	Sacarina sódica
H-4424	Polisorbato 65	H-6887	Sacarina cálcica
H-4425	Polisorbato 40		
H-4435	Monopalmitato de sorbitán	H-7034	Carbonato magnésico
H-4436	Monoestearato de sorbitán	H-7093	Ortofosfato magnésico
H-4437	Triestearato de sorbitán		
H-4438	Monolaurato de sorbitán		
H-7102	Fosfato tricálcico	H-8110	Difosfato monocálcico
H-7103	Fosfato trimagnésico	H-8131	Sulfato cálcico
H-7170	Dióxido de silicio amorfo	H-8140	Ácido succínico
H-7171	Silicato aluminico	H-8162	Tartrato cálcico
H-7172	Silicato cálcico	H-8186	Bicarbonato sódico
H-7173	Aluminio silicato sódico		
H-7174	Aluminio silicato potásico	H-9845	Dimetil polisiloxano (silicona)
H-7175	Silicato magnésico		
H-7176	Silicato potásico	H-10056	Gluconato cálcico
H-7177	Silicato sódico	H-10062	Cloruro cálcico
H-7194	Óxido magnésico	H-10068	Sulfato aluminico potásico, Alumbre potásico

H-7198 Ferrocianuro potásico

H-7199 Ferrocianuro sódico

H-7217 Estearato cálcico

H-7218 Estearato magnésico

H-8001 Hidróxido amónico

H-8002 Hidróxido cálcico

H-8006 Hidróxido sódico

H-8016 Acetato sódico

H-8020 Ácido adípico

H-8030 Ácido carbónico

H-8036 Carbonato sódico

H-8050 Ácido fumárico

H-8051 Fumarato cálcico

H-8052 Fumarato potásico

H-8053 Fumarato sódico

H-8058 Glucono-delta-lactona

H-8066 Cloruro de estaño

H-8080 Ácido málico

H-8082 Malato cálcico

H-8085 Malato potásico

H-8086 Malato sódico

H-11031 Carbonato amónico

H-11035 Carbonato potásico

H-11061 Cloruro amónico

H-11091 Fosfato amónico

H-11106 Fosfato aluminico-sódico

H-11134 Sulfato amónico

H-11135 Sulfato sódico

H-11181 Bicarbonato amónico

H-11182 Bicarbonato cálcico

H-11185 Bicarbonato potásico