

RELACIÓ D'ADDITIUS ALIMENTARIS

Nom i Número d'Identificació

Nota: aquesta relació ha estat elaborada per facilitar la identificació i consulta dels additius alimentaris i no substitueix cap text legal. Per verificar la utilització de qualsevol additiu alimentari cal realitzar la consulta en els textos oficials corresponents. En aquesta relació s'incorporen les modificacions de la Directiva 2010/69/CE (DOUE L 279 de 23.10.2010).

E-100	Curcumina	E-150 c	Caramelo amónico
E-101	i) Riboflavina (lactoflavina) ii) Riboflavina-5'-fosfato sódico	E-150 d	Caramelo de sulfito amónico
E-102	Tartracina	E-151	Negro brillante BN, Negro PN
E-104	Amarillo de quinoleina	E-153	Carbón vegetal
E-110	Amarillo anaranjado S (Amarillo ocase FCF)	E-154	Marrón FK (Pardo FK)
E-120	Cochinilla (Ácido cárminico, Carmín)	E-155	Marrón HT (Pardo HT)
E-122	Azorubina (Carmoisina)	E-160 a	Carotenos i) Mezcla de carotenos ii) Beta-caroteno
E-123	Amaranto	E-160 b	Annato (bixina, norbixina)
E-124	Rojo cochinilla A (Ponceau 4 R)	E-160c	Extracto de pimentón (capsantina,capsorrubina)
E-127	Eritrosina	E-160 d	Licopeno
E-129	Rojo Allura AC	E-160 e	Beta - apo - 8' - carotenal (C 30)
E-131	Azul patente V	E-160 f	Ester etílico del ácido beta - apo - 8' - carotenoico (C 30)
E-132	Indigotina (Carmín de indigo)	E-161 b	Luteina
E-133	Azul brillante FCF	E-161 g	Cantaxantina
E-140	Clorofilas y clorofilinas i) Clorofilas ii) Clorofilinas	E-162	Rojo de remolacha (Betanina)
E-141	Complejos cúpricos de clorofilas y clorofilinas i) Complejos cúpricos de clorofilas ii) Complejos cúpricos de clorofilinas	E-163	Antocianinas
E-142	Verde ácido brillante BS (Verde lisamina)	E-170	Carbonato cálcico
E-150 a	Caramelo natural	E-171	Dióxido de titanio
E-150 b	Caramelo de sulfito caústico	E-172	Óxidos e hidróxidos de hierro
		E-173	Aluminio

E-174	Plata	E-249	Nitrito potàsic
E-175	Oro	E-250	Nitrito sódic
E-180	Litolubina BK	E-251	Nitrato sódic
E-200	Àcid sòrbic	E-252	Nitrato potàsic
E-202	Sorbato potàsic	E-260	Àcid acètic
E-203	Sorbato càlcic	E-261	Acetato potàsic
E-210	Àcid benzoic	E-262	Acetatos de sodi i) Acetato sódic ii) Acetato àcid de sodi
E-211	Benzoato sódic	E-263	Acetato càlcic
E-212	Benzoato potàsic	E-270	Àcid làctic
E-213	Benzoato càlcic	E-280	Àcid propiònic
E-214	P-hidroxibenzoato de etil	E-281	Propionato sódic
E-215	P-hidroxibenzoato sódic de etil	E-282	Propionato càlcic
E-216	P-hidroxibenzoato de propil	E-283	Propionato potàsic
E-217	P-hidroxibenzoato sódic de propil	E-284	Àcid bòric
E-218	P-hidroxibenzoato de metil	E-285	Tetraborato sódic
E-219	P-hidroxibenzoato sódic de metil	E-290	Diòxid de carbon (Anhídrid carbònic)
E-220	Diòxid de azufre	E-296	Àcid màlic
E-221	Sulfit sódic	E-297	Àcid fumàric
E-222	Sulfit àcid de sodi	E-300	Àcid ascòbic
E-223	Metabisulfit sódic (Disulfit sódic)	E-301	Ascorbato sódic
E-224	Metabisulfit potàsic (Disulfit potàsic)	E-302	Ascorbato càlcic
E-226	Sulfit càlcic	E-304	Esteres de àcids grasos de àcid ascòbic: i) Palmitato de ascorbilo ii) Estearato de ascorbilo
E-227	Sulfit àcid de calci (Bisulfit càlcic)	E-306	Extracto ric en tocoferols
E-228	Sulfit àcid de potasi (Bisulfit potàsic)	E-307	Alfa - tocoferol
E-234	Nisina	E-308	Gamma – tocoferol
E-235	Natamicina		
E-239	Hexametilentetramina		
E-242	Dimetil dicarbonato		

E-309	Delta- tocoferol		i) Fosfato monosódico
E-310	Galato de propilo		ii) Fosfato disódico
			iii) Fosfato trisódico
E-311	Galato de octilo	E-340	Fosfatos de potasio
E-312	Galato de dodecilo		i) Fosfato monopotásico
			ii) Fosfato dipotásico
			iii) Fosfato tripotásico
E-315	Ácido eritórbito (Ácido isoascórbico)	E-341	Fosfatos de calcio
E-316	Eritorbato sódico (Isoascorbato sódico)		i) Fosfato monocálcico
			ii) Fosfato dicálcico
			iii) Fosfato tricálcico
E-319	Terbutilhidroquinona		
E-320	Butilhidroxianisol (BHA)	E-343	Fosfatos de magnesio
E-321	Butilhidroxitoluol (BHT)		i) Fosfato monomagnésico
			ii) Fosfato dimagnésico
E-322	Lecitinas	E-350	Malatos de sodio
E-325	Lactato sódico		i) Malato sódico
			ii) Malato ácido de sodio
E-326	Lactato potásico	E-351	Malato potásico
E-327	Lactato cálcico		i) Malato potásico
			ii) Malato ácido de potasio
E-330	Ácido cítrico	E-352	Malatos de calcio
			i) Malato cálcico
			ii) Malato ácido de calcio
E-331	Citratos de sodio	E-353	Ácido metatartárico
	i) Citrato monosódico		
	ii) Citrato disódico	E-354	Tartrato cálcico
	iii) Citrato trisódico		
E-332	Citratos de potasio	E-355	Ácido adípico
	i) Citrato monopotásico		
	ii) Citrato tripotásico	E-356	Adipato sódico
E-333	Citratos de calcio	E-357	Adipato potásico
	i) Citrato monocálcico		
	ii) Citrato dicálcico	E-363	Ácido succínico
	iii) Citrato tricálcico		
E-334	Ácido tartárico (L+)	E-380	Citrato triamónico
E-335	Tartratos de sodio	E-385	Etilen-diamino-tetracetato de calcio y disodio (EDTA de disodio y calcio)
	i) Tartrato monosódico		
	ii) Tartrato disódico	E-392	Extracto de romero
E-336	Tartratos de potasio	E-400	Ácido algínico
	i) Tartrato monopotásico		
	ii) Tartrato dipotásico	E-401	Alginato sódico
E-337	Tartrato doble de sodio y potasio	E-402	Alginato potásico
E-338	Ácido fosfórico	E-403	Alginato amónico
E-339	Fosfatos de sodio	E-404	Alginato cálcico

E-405	Alginato de propano 1,2 diol (Alginato de propilenglicol)	E-436	Triestearato de sorbitan polioxietilenado (Polisorbato 65)
E-406	Agar - Agar	E-440	Pectinas i) Pectina ii) Pectina amidada
E-407	Carragenanos	E-442	Fosfátidos de amonio
E-407 a	Algas Eucheuma transformadas	E-444	Acetato isobutirato de sacarosa
E-410	Goma garrofín (Harina de semillas de algarroba)	E-445	Ester glicérido de la colofonia de madera
E-412	Goma de guar (Harina de semillas de guar)	E-450	Difosfatos i) Difosfato disódico ii) Difosfato trisódico iii) Difosfato tetrasódico iv) Difosfato dipotásico v) Difosfato tetrapotásico vi) Difosfato dicálcico vii) Difosfato ácido de calcio
E-413	Goma tragacanto	E-451	Trifosfatos i) Trifosfato pentasódico ii) Trifosfato pentapotásico
E-414	Goma arábica	E-452	Polifosfatos i) Polifosfato sódico ii) Polifosfato potásico iii) Polifosfato doble de sodio y calcio iv) Polifosfatos de calcio
E-415	Goma xantana	E-459	Beta ciclodextrina
E-416	Goma karaya	E-460	Celulosa i) Celulosa microcristalina ii) Celulosa en polvo
E-417	Goma Tara	E-461	Metil celulosa
E-418	Goma gellan	E-462	Etilcelulosa
E-420	Sorbitol i) Sorbitol ii) Jarabe de sorbitol	E-463	Hidroxipropil celulosa
E-421	Manitol	E-464	Hidroxipropil metil celulosa
E-422	Glicerina	E-465	Etilmetil celulosa
E-425	Konjac i) Goma Konjac ii) Glucomananos de Konjac	E-466	Carboximetil celulosa Carboximetil celulosa sódica Goma de celulosa
E-426	Hemilcelulosa de soja	E-469	Carboximetil celulosa hidrolizada enzimáticamente Goma de celulosa hidrolizada enzimáticamente
E-427	Goma <i>Cassia</i>		
E-431	Estearato de polioxietileno (40)		
E-432	Monolaurato de sorbitan polioxietilenado (Polisorbato 20)		
E-433	Monooleato de sorbitan polioxietilenado (Polisorbato 80)		
E-434	Monopalmitato de sorbitan polioxietilenado (Polisorbato 40)		
E-435	Monoesterarato de sorbitan polioxietilenado (Polisorbato 60)		

E-470 a	Sales sódicas, potásicas y cálcicas de ácidos grasos	E-495	Monopalmitato de sorbitan
E-470 b	Sales magnésicas de ácidos grasos	E-500	Carbonatos de sodio i) Carbonato sódico ii) Carbonato ácido de sodio (Bicarbonato sódico) iii) Sesquicarbonato de sodio
E-471	Mono y diglicéridos de los ácidos grasos	E-501	Carbonatos de potasio i) Carbonato potásico ii) Carbonato ácido de potasio
E-472 a	Esteres acéticos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	E-503	Carbonatos de amonio i) Carbonato amónico ii) Carbonato ácido de amonio
E-472 b	Esteres lácticos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	E-504	Carbonatos de magnesio i) Carbonato magnésico ii) Carbonato ácido de magnesio
E-472 c	Esteres cítricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	E-507	Ácido clorhídrico
E-472 d	Esteres tartáricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	E-508	Cloruro potásico
E-472 e	Esteres monoacetil y diacetil tartárico de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	E-509	Cloruro cálcico
E-472 f	Esteres mixtos acéticos y tartáricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	E-511	Cloruro magnésico
E-473	Sucroésteres de ácidos grasos	E-512	Cloruro estannoso
E-474	Sucroglicéridos	E-513	Ácido sulfúrico
E-475	Esteres poliglicéridos de ácidos grasos	E-514	Sulfatos de sodio i) Sulfato de sodio ii) Sulfato ácido de sodio
E-476	Polirricinoleato de poliglicerol	E-515	Sulfatos de potasio i) Sulfato de potásico ii) Sulfato ácido de potasio
E-477	Esteres de propano - 1, 2 - diol de ácidos grasos	E-516	Sulfato cálcico
E-479 b	Aceite de soja oxidado térmicamente y en interacción con mono y diglicéridos de ácidos grasos	E-517	Sulfato amónico
E-481	Estearoil - 2 - lactilato sódico	E-520	Sulfato de aluminio
E-482	Estearoil - 2 - lactilato cálcico	E-521	Sulfato doble de aluminio y sodio
E-483	Tartrato de estearoilo	E-522	Sulfato doble de aluminio y potasio
E-491	Monoestearato de sorbitan	E-523	Sulfato doble de aluminio y amonio
E-492	Triestearato de sorbitan	E-524	Hidróxido sódico
E-493	Monolaurato de sorbitan	E-525	Hidróxido potásico
E-494	Mono - oleato de sorbitan	E-526	Hidróxido cálcico

E-527	Hidróxido amónico	E-620	Ácido glutámico
E-528	Hidróxido magnésico	E-621	Glutamato monosódico
E-529	Óxido de calcio	E-622	Glutamato monopotásico
E-530	Óxido de magnesio	E-623	Diglutamato cálcico
E-535	Ferrocianuro sódico	E-624	Glutamato monoamónico
E-536	Ferrocianuro potásico	E-625	Diglutamato magnésico
E-538	Ferrocianuro cálcico	E-626	Ácido guanílico
E-541	Fosfatos aluminicos, sódicos i) Fosfato ácido de sodio y aluminio ii) Fosfato básico de aluminio y sodio	E-627	Guanilato disódico
E-551	Dióxido de silicio	E-628	Guanilato dipotásico
E-552	Silicato cálcico	E-629	Guanilato cálcico
E-553 a	i) Silicato magnésico ii) Trisilicato magnésico (sin amianto)	E-630	Ácido inosínico
E-553 b	Talco (sin amianto)	E-631	Inosinato disódico
E-554	Silicato de sodio y aluminio	E-632	Inosinato dipotásico
E-555	Silicato de potasio y aluminio	E-633	Inosinato cálcico
E-556	Silicato de calcio y aluminio	E-634	5'- ribonucleótidos cálcicos
E-558	Bentonita	E-635	5'- ribonucleótidos disódicos
E-559	Silicato de aluminio (Caolín)	E-640	Glicina y su sal sódica
E-570	Ácidos grasos	E-650	Acetato de zinc
E-574	Ácido glucónico	E-900	Dimetilpolisiloxano
E-575	Glucono - delta - lactona	E-901	Cera de abejas, blanca i amarilla
E-576	Gluconato sódico	E-902	Cera candelilla
E-577	Gluconato potásico	E-903	Cera carnauba
E-578	Gluconato cálcico	E-904	Goma laca
E-579	Gluconato ferroso	E-905	Cera microcristalina
E-585	Lactato ferroso	E-907	Poli-1-deceno hidrogenado
E-586	4-Hexiresorcinol	E-912	Esteres de ácido montánico
		E-914	Cera de polietileno oxidada
		E-920	L-Cisteína
		E-927 b	Carbamida

E-938	Argon	E-1105	Lisozima
E-939	Helio	E-1200	Polidextrosa
E-941	Nitrógeno	E-1201	Polivinilpirrolidona
E-942	Óxido nitroso	E-1202	Polivinilpolipirrolidona
E-943 a	Butano	E-1203	Alcohol polivinílico
E-943 b	Isobutano	E-1204	Pullulan
E-944	Propano	E-1404	Almidón oxidado
E-948	Oxígeno	E-1410	Fosfato de monoalmidón
E-949	Hidrógeno	E-1412	Fosfato de dialmidón
E-950	Acesulfamo Potásico	E-1413	Fosfato fosfatado de dialmidón
E-951	Aspartamo	E-1414	Fosfato acetilado de dialmidón
E-952	Ácido ciclámico y sus sales de sodio y calcio	E-1420	Almidón acetilado
E-953	Isomalt	E-1422	Adipato acetilado de dialmidón
E-954	Sacarina y sales de sodio, potasio y calcio	E-1440	Hidroxipropil almidón
E-957	Taumatina	E-1442	Fosfato de hidroxipropil dialmidón
E-959	Neohesperidina DC	E-1450	Octenil succinato sódico de almidón
E-961	Neotamo	E-1452	Octenil succinato alumínico de almidón
E-965	Maltitol i) Maltitol ii) Jarabe de maltitol	E-1451	Almidón acetilado oxidado
E-966	Lactitol	E-1505	Citrato de trietilo
E-967	Xilitol	E-1517	Diacetato de glicerilo (diacetina)
E-968	Eritritol	E-1518	Triacetato de glicerilo (Triacetina)
E-999	Extracto de quilaya	E-1519	Alcohol bencílico
E-1103	Invertasa	E-1520	Propano-1-2-diol (propilenglicol)
		E-1521	Polietilenglicoles