

ADITIVOS ALIMENTARES

INOFENSIVO	
Corante	E-100 Curcumina
Corante	E-101 Riboflavinas
Corante	E-106 Lactoflavina
Corante	E-140 Clorofilas e clorofilinas
Corante	E-153 Carvão vegetal
Corante	E-160 Carotenos
Corante	E-161b Luteína
Corante	E-162 Betaina, vermelho beterraba
Corante	E-163 Antocianinas
Corante	E-170 Carbonato de cálcio
Corante	E-172 Óxido e hidróxidos de ferro
Conservante	E-200 Ácido sórbico
Conservante	E-201 Sorbato de sódio
Conservante	E-202 Sorbato de potássio
Conservante	E-203 Sorbato de cálcio
Conservante	E-234 Nisina
Conservante	E-260 Ácido acético
Conservante	E-261 Acetato de potássio
Conservante	E-262 Acetato de sódio
Conservante	E-263 Acetato de cálcio
Conservante	E-270 Ácido láctico
Conservante	E-280 Ácido propiónico
Conservante	E-281 Propionato de sódio
Conservante	E-282 Propionato de cálcio
Conservante	E-283 Propionato de potássio
Conservante	E-290 Dióxido de carbono
Antioxidante	E-300 Ácido ascórbico (vitamina C)
Antioxidante	E-301 Ascorbato de sódio
Antioxidante	E-302 Ascorbato de cálcio
Antioxidante	E-303 Diácido ascórbico
Antioxidante	E-304 Ésteres de ácidos gordos do ácido ascórbico
Antioxidante	E-306 Extratos naturais ricos em tocoferóis
Antioxidante	E-307 Alfa-tocoferol
Antioxidante	E-308 Gama-tocoferol
Antioxidante	E-309 Delta-tocoferol
Antioxidante	E-322 Lecitinas
Antioxidante	E-325 Lactato de sódio
Antioxidante	E-326 Lactato de potássio
Antioxidante	E-327 Lactato de cálcio
Antioxidante	E-330 Ácido cítrico
Antioxidante	E-331 Citratos de sódio
Antioxidante	E-332 Citratos de potássio
Antioxidante	E-333 Citratos de cálcio
Antioxidante	E-334 Ácido tartárico
Antioxidante	E-335 Tartaratos de sódio
Antioxidante	E-336 Tartaratos de potássio
Antioxidante	E-337 Tratarato de sódio e potássio
Antioxidante	E-350 Malatos de sódio
Antioxidante	E-351 Malato de potássio
Antioxidante	E-352 Malatos de cálcio

INOFENSIVO	
Antioxidante	E-353 Ácido metatartárico
Antioxidante	E-354 Tartarato de cálcio
Antioxidante	E-355 Ácido adípico
Antioxidante	E-356 Adipato de sódio
Antioxidante	E-357 Adipato de potássio
Antioxidante	E-363 Ácido succínico
Antioxidante	E-380 Citrato triamónico
Antioxidante	E-392 Extractos de rosmaninho
EEEGE	E-400 Ácido alginico
EEEGE	E-401 Alginato de sódio
EEEGE	E-402 Alginato de potássio
EEEGE	E-403 Alginato de amónio
EEEGE	E-404 Alginato de cálcio
EEEGE	E-405 Alginato de carreganato
EEEGE	E-406 Ágar-ágar
EEEGE	E-408 Furcellerán
EEEGE	E-410 Goma de alfarroba
EEEGE	E-411 Farinha de tamari
EEEGE	E-412 Goma guar
EEEGE	E-413 Goma tragácica
EEEGE	E-414 Goma arábica
EEEGE	E-416 Goma K
EEEGE	E-417 Goma tara
EEEGE	E-418 Goma gellan
EEEGE	E-421 Manitol
EEEGE	E-422 Glicerina
EEEGE	E-440 Pectina
EEEGE	E-500 Carbonatos de sódio
EEEGE	E-501 Carbonatos de cálcio
EEEGE	E-503 Carbonatos de amoniacos
EEEGE	E-504 Carbonato de magnésio
EEEGE	E-551 Dióxido de silício
EEEGE	E-552 Silicato cálcio
EEEGE	E-553 Silicato de magnésio/Talco
EEEGE	E-572 Estereato de magnésio
EEEGE	E-574 Ácido glucónico
EEEGE	E-575 Glucono-delta-lactona
EEEGE	E-576 ao E-579 Gluconato
EEEGE	E-585 Lactato ferroso
EEEGE	E-636 Maltol
EEEGE	E-901 ao E-903 Ceras
Edulcorantes	E-953 Isomalte
Edulcorantes	E-967 Xilitol
Edulcorantes	E-968 Eritritol
NÃO TÓXICO	
Antioxidante	E-312 Galato de dodecilo
EEEGE	E-415 Goma xantana

**

A EVITAR		
Corante	E-104 Amarelo de quinoleína	
Corante	E-133 Azul brilhante FCF	
Corante	E-171 Dióxido de titânio	
Corante	E-173 Alumínio	
Corante	E-174 Prata	
Corante	E-175 Ouro	
Corante	E-180 Litol-rubina – pig. Verm.	
Conservante	E-221 Sulfito de sódio	**
Conservante	E-222 Hidrogenossulfito de sódio	**
Conservante	E-223 Metabissulfito de sódio	**
Conservante	E-224 Metabissulfito de potássio	**
Conservante	E-226 Sulfito de cálcio	**
Conservante	E-227 Hidrogenossulfito de cálcio	
Conservante	E-235 Natamicina	
Conservante	E-236 Ácido fórmico	
Conservante	E-240 Formaldeído	
Conservante	E-242 Dicarbonato dimetilico	
Conservante	E-296 Ácido málico	
Conservante	E-297 Ácido fumárico	
Antioxidante	E-310 Galato de propilo	
Antioxidante	E-315 Ácido eritórbito	
Antioxidante	E-316 Eritorbato de sódio	
Antioxidante	E-339 Fosfatos de potássio	**
Antioxidante	E-340 Fosfatos de potássio	**
Antioxidante	E-341 Fosfatos de cálcio	* e **
EEEEGE	E-431 ao E-436 Sorbitan	
EEEEGE	E-442 Fosfátidos	
EEEEGE	E-444 Acetato isobutírico	
EEEEGE	E-445 Éster glicólico	
EEEEGE	E-460 Celulose	**
EEEEGE	E-461 Metilcelulose	*
EEEEGE	E-462 Etilcelulose	*
EEEEGE	E-464 Hidroxipropil.metilcelulose	
EEEEGE	E-465 Etilmetilcelulose	
EEEEGE	E-466 Carboximetilcelulose	*
EEEEGE	E-467 Etilhidroxietilcelulose	*
EEEEGE	E-507 Ácido clorídrico	
EEEEGE	E-508 Cloreto de potássio	
EEEEGE	E-509 Cloreto de cálcio	
EEEEGE	E-511 Cloreto de magnésio	
EEEEGE	E-554 ao E-556 Silicatos de alumínio	
EEEEGE	E-620 Ácido glutâmico	
EEEEGE	E-626 ao E-629 Guanilatos	
EEEEGE	E-630 ao E-633 Inosinatos	
Edulcorantes	E-955 Sucralose	
Edulcorantes	E-961 Neotame	
Edulcorantes	E-962 Sal de aspartame-acessulfame	
Edulcorantes	E-965 Maltitol	

PERIGOSO		
Conservante	E-237 Formiato de sódio	
Conservante	E-238 Formiato de cálcio	
Conservante	E-239 Hexametilenotetramina	
PRECAUÇÃO		
Corante	E-150 Caramelos	
Antioxidante	E-343 Ortofosato de magnésio	
EEEEGE	E-524 ao E-528 Hidróxido de sais	
EEEEGE	E-529 Óxido de cálcio	
EEEEGE	E-530 Óxido de magnésio	
EEEEGE	E-570 Ácidos gordos (revestimento)	
Edulcorantes	E420 Sorbitol	
Edulcorantes	E421 Manitol	
Edulcorantes	E-966 Lactitol	
Edulcorantes	E999 Extracto de quilaia	
SUSPEITO		
Corante	E-141 Complexos de clorofilas e clorofilinas	
Antioxidante	E-338 Ácido fosfórico	*
EEEEGE	E-470 Sais ácidos gordos	
EEEEGE	E-471 Mono e diglicéridos de ácidos gordos	
EEEEGE	E-472 Ésteres	
EEEEGE	E-473 Ésteres de sacarose de ácidos gordos	
EEEEGE	E-474 Sacaridogliceridos	
EEEEGE	E-475 Ésteres de poliglicerol de ácidos gordos	
EEEEGE	E-476 Polirricinoleato	
EEEEGE	E-477 Ésteres propano	*
EEEEGE	E-479 Óleo de soja oxidado	
EEEEGE	E-480 Ácido estérico	
EEEEGE	E-481 Estearilo-2-lactilato de sódio	
EEEEGE	E-482 Estearilo-e-lactilato de cálcio	
EEEEGE	E-483 Tartarato de estearilo	
EEEEGE	E-491 ao E-495	
EEEEGE	E-513 Ácido sulfúrico	
EEEEGE	E-514 ao E-523 Sulfatos	
EEEEGE	E-535 ao E-536	
EEEEGE	E-541 Fosfato ácido	
EEEEGE	E-558 Bentonita	
EEEEGE	E-559 Silicato de alumínio	
EEEEGE	E-637 Etil-maltol	
EEEEGE	E-640 Glicina e sal de sódio	
EEEEGE	E-900 Dimetilpolisiloxano	
EEEEGE	E-904 Goma laca	
EEEEGE	E-912 Ésteres do ácido montânico	
EEEEGE	E-914 Cera de polietileno oxidada	
EEEEGE	E-927 Ureia (Carbamida)	
Edulcorantes	E-950 Acesulfame de potássio	
Edulcorantes	E-959 Neo-hesperidina DC	
EEEEGE	E-463 Hidroxiprolina	*

TÓXICO		
Corante	E-102 Tartrazina	*
Corante	E-110 Amarelo-sol FCF/amarelo alaranjado	*
Corante	E-120 Cochonilha, ácido carmínico, carminas	*
Corante	E-122 Carmosina, azorubina	
Corante	E-123 Amarantho	*
Corante	E-124 Vermelho Cochonilha A	*
Corante	E125 Escarlata GN, Vermelho1, Vermelho4	*
Corante	E-127 Eritrosina	*
Corante	E-128 Vermelho 2G	
Corante	E-131 Azul patentado V	*
Corante	E-132 Indigotina, carmim de índigo	
Corante	E-142 Verde ácido S	
Corante	E-151 Negro brilhante BN, negro PN	
Corante	E-154 Castanho FK	
Corante	E-155 Castanho HT	
Conservante	E-210 Ácido benzóico	*
Conservante	E-211 Benzoato de sódio (parabeno)	*
Conservante	E-212 Benzoato de potássio	*
Conservante	E-213 Benzoato de cálcio	*
Conservante	E-214 P-hidroxibenzoato de etilo	*
Conservante	E-215 P-hidroxibenzoato de etilo sódico	
Conservante	E-216 Hidroxilo de propilo	
Conservante	E-217 derivado do h. propilo	
Conservante	E-218 P-Hidroxibenzoato de metilo	
Conservante	E-219 P-Hidroxibenzoato de metilo sódico	
Conservante	E-220 Dióxido de enxofre	*, **, ***
Conservante	E-225 Sulfito de potássio	*
Conservante	E-228 Hidrogenossulfito de potássio	**
Conservante	E-230 Difenilo	*
Conservante	E-231 O-fenilfenol	***
Conservante	E-232 O-fenilfenato de sódio	***
Conservante	E-233 Tiabendazol	***
Conservante	E-241 Tetraborato de potássio	
Conservante	E-249 Nitrito de potássio	
Conservante	E-250 Nitrito de sódio	*
Conservante	E-251 Nitrato de sódio	*
Conservante	E-252 Nitrato de potássio	*
Conservante	E-284 Ácido bórico	
Conservante	E-285 Tetraborato de sódio	
Antioxidante	E-311 Galato de octilo	* e **
Antioxidante	E-320 Butil-hidroxianisole	colesterol
Antioxidante	E-321 Butil-hidroxitolueno	colesterol
EEEGE	E-407 Carreganato	*
EEEGE	E-450 Difosfatos	*
EEEGE	E-451 Trifosfatos	
EEEGE	E-452 Polifosfatos	
EEEGE	E-621 ao E-625 Glutamatos	
EEEGE	E-634 ao E-635 5'-Ribonucleótidos	
Edulcorantes	E-951 Aspartame	
Edulcorantes	E-952 Ciclamatos	

TÓXICO	
Edulcorantes	E-954 Sacarinas
Edulcorantes	E-957 Taumatina
LEGENDA	
*	cancerígeno ou suspeito cancerígeno
**	Alterações digestivas
***	Sensibilidade cutânea.
EEEGE	Espessantes, estabilizantes, emulgentes, gasificantes, edulcorantes, etc