

EMULGATORY, STABILIZATORY, ŚRODKI ZAGĘSZCZAJĄCE

E400 kwas alginowy

E401 alginian sodu

E402 alginian potasu

E403 alginian amonu

E404 alginian wapnia

E405 alginian glikolu propylenowego

E406 agar

E407 karagen

E407a przetworzone wodorosty morskie z g. Euchema

E410 maczka chleba świętojańskiego, guma karobowa

E412 guma guar

E413 guma tragakantowa

E414 guma arabska

E415 guma kasantowa

E416 guma karaya

E417 guma tara

E418 guma gellan

E420 sorbitol

E421 mannitol

E422 glicerol

E425 guma konjac

E431 stearynian polioksyetylenu

E432 monolaurynian polioksyetylenosorbitolu

E433 monooleinian polioksyetylenosorbitolu

E434 monopalmitynian polioksyetylenosorbitolu

E435 monostearynian polioksyetylenosorbitolu

E436 tristearynian polioksyetylenosorbitolu

E440 pektyny

E442 fosfatydy amonu

E444 octan izomaślanu sacharozy

E450 difosforany

E451 trifosforany

E452 polifosforany

E459 beta-cyklodekstryna

E460 celuloza

E461 metyloceluloza

E463 hydroksypropyloceluloza

E464 hydroksypropylometyloceluloza

E465 etylometyloceluloza

E466 karboksymetyloceluloza

E468 sól sodowa karboksymetylocelulozy

E469 enzymatycznie zhydrolizowana karboksymetyloceluloza

E470a sole sodowe, wapniowe i potasowe kwasów tłuszczowych

E470b sole magnezowe kwasów tłuszczowych

E471 mono i diglicerydy kwasów tłuszczowych

E472a mono i diglicerydy k.t. estryfikowane k. octowym

E472b mono i diglicerydy k.t. estryfikowane k. mlekowym

E472c mono i diglicerydy k.t. estryfikowane k. cytrynowym

E472d mono i diglicerydy k.t. estryfikowane k. winowym

E472e mono i diglicerydy k.t. estryfikowane k. mono

i diacetylowinowym

E472f. mono i diglicerydy k.t. estryfikowane mieszaniną

k. cytrynowego i octowego

E473 estry kwasów tłuszczowych i sacharozy

E474 sacharoglicerydy

E475 estry kwasów tłuszczowych i poliglicerolu

E476 polirycynooleinian

E477 estry kwasów tłuszczowych i glikolu propylenowego

E479b termoutleniony olej sojowy

E481 stearyoilomleczan sodu

E482 stearyoilomleczan wapnia

E483 winian stearylu

E491 monostearynian sorbitolu

E492 tristearynian sorbitolu

E493 monolaurynian sorbitolu

E495 monopalmitynian sorbitolu



INNE

E500 węglany sodu

E501 węglany potasu

E503 węglany amonu

E504 węglany wapnia

E507 kwas chlorowodorowy (kwas solny)

E508 chlorek potasu

E509 chlorek wapnia

E511 chlorek magnezu

E512 chlorek cyny

E513 kwas siarkowy

E514 siarczan sodu

E515 siarczan potasu

E516 siarczan wapnia

E517 siarczan amonu

E520 siarczan glinu

E521 siarczan glinowo-sodowy

E522 siarczan glinowo-potasowy

E523 siarczan glinowo-amonowy

E524 wodorotlenek sodu

E525 wodorotlenek potasu

E526 wodorotlenek wapnia

E528 wodorotlenek magnezu

E529 tlenek wapnia (wapno niegaszone)

E530 tlenek magnezu

E535 żelazocyjanek sodu

E536 żelazocyjanek potasu

E538 żelazocyjanek wapnia

E541 fosforan glinowo-sodowy

E551 dwutlenek krzemu (krzemionka)

E552 krzemian wapnia

E553a krzemian magnezu

E553b uwodniony krzemian magnezu

E554 krzemian glinowo-wapniowy

E555 krzemian glinowo-potasowy

E558 bentonit

E559 krzemian glinu

E570 kwasy tłuszczowe

E574 kwas glukonowy

E575 lakton kwasu glukonowego

E576 glukonian sodu

E577 glukonian potasu

E578 glukonian wapnia

E579 glukonian żelazawy

E585 mleczan żelazawy

E900 dimetylopolisiloksan

E901 wosk pszczeli biały i żółty

E902 wosk candelilla

E903 wosk karnauba

E904 szelak

E905 wosk mikrokrystaliczny, wosk naftowy

E914 utleniony wosk polietylenowy

E920 L-cysteina

E927b karbamid

E950 acesulfam K

E951 aspartam

E952 kwas cyklaminowy

E953 izomaltoza

E954 sacharyna i jej sole- sodowa, potasowa i wapniowa

E955 sukraloza (syntetyk wytwarzany z cukru i chloru)

E957 taumatyna

E959 neohesperydyna DC

E962 sól aspartamu-acesulfamu

E965 maltitol

E966 laktitol

E967 ksylitol

E1103 inwertaza

E1105 lizozym

E1200 polidekstroza

E1201 poliwinylpirolidon PVP

E1202 poliwinylpirolidon (syntetyczny)



BARWNIKI

- E100 kurkumina
- E101 ryboflawina
- E102 tartrazyna
- E104 żółcień chinolinowa
- E110 żółć pomarańczowa FCF
- E120 kwas karminowy, koszenila
- E122 azorubina
- E123 amarant
- E124 czerwień koszenilowa
- E127 erytrozyna
- E128 czerwień 2G
- E129 czerwień Allura AC
- E131 błękit patentowy
- E132 indygotyna
- E133 błękit brylantowy FCF
- E140 chlorofil
- E141 kompleksy miedzi z chlorofilem i jego pochodnymi
- E142 zieleń S
- E150a karmel prosty
- E150b karmel siarczynowy
- E150c karmel amoniakalny
- E150d karmel amoniakalno-siarczynowy
- E151 czerń brylantowa PN
- E153 węgiel roślinny
- E154 brąz FK
- E155 brąz HT
- E160a karoteny
- E160b annato, biksyna, norbiksyna
- E160c kapsorubina, kapsantyna, ekstrakt z papryki
- E160d likopen
- E160e beta-apo-8'-karotenal (C30)
- E160f ester etylowy beta-apo-8'-karotenowego
- E161b luteina
- E161g kantaksantyna
- E162 betanina (barwnik buraka ćwikłowego)
- E163 antocyjany
- E170 węgiel wapnia
- E171 dwutlenek tytanu
- E172 tlenki i wodorotlenki żelaza
- E173 aluminium
- E174 srebro
- E175 złoto
- E180 czerwień litolowa

KONSERWANTY

- E200 kwas sorbowy
- E202 sorbinian potasu
- E203 sorbinian wapnia
- E210 kwas benzoesowy
- E211 benzoesan sodu
- E212 benzoesan potasu
- E213 benzoesan wapnia
- E214 ester etylowy kwasu p-hydroksybenzoesowego
- E215 sól sodowa p-hydroksybenzoesanu etylu
- E216 ester propylowy kwasu p-hydroksybenzoesowego
- E217 sól sodowa p-hydroksybenzoesanu propylu
- E218 ester metylowy kwasu p-hydroksybenzoesowego
- E219 sól sodowa p-hydroksybenzoesanu metylu
- E220 dwutlenek siarki
- E221 siarczyn sodu
- E222 wodorosiarczan sodu
- E223 disiarczan sodu
- E224 disiarczan potasu
- E226 siarczyn wapnia
- E227 wodorosiarczan wapnia
- E228 wodorosiarczyn potasu
- E230 bifenył
- E231 ortofenylofenol
- E232 ortofenylofenolan sodu
- E234 nizyna
- E235 natamycyna
- E239 heksametylenoczteroamina
- E242 dwuwęgiel dimetylu
- E249 azotyn potasu
- E250 azotyn sodu
- E251 azotan sodu
- E252 azotan potasu
- E260 kwas octowy
- E261 octan potasu
- E262 octan sodu
- E263 octan wapnia
- E270 kwas mlekowy
- E280 kwas propionowy
- E281 propionian sodu
- E282 propionian wapnia
- E283 propionian potasu
- E284 kwas borowy
- E285 tetraboran sodu (boraks)
- E290 dwutlenek węgla
- E296 kwas jabłkowy (z owoców lub syntetyczny)
- E297 kwas fumarowy



PRZECIWUTLENIACZE

E300 kwas askorbinowy, witamina C

E301 askorbinian sodu

E302 askorbinian wapnia

E304 estry kwasów tłuszczowych i kwasu askorbinowego

E306 mieszanina tokoferoli, witamina E

E307 alfa-tokoferol

E308 gamma-tokoferol

E309 delta-tokoferol

E310 galusan propylu

E311 galusan oktylu

E312 galusan dodecyłu

E315 kwas izoaskorbinowy

E316 izoaskorbinian sodu

E320 butylohydroksyanizol (BHA)

E321 butylohydroksytoluen (BHT)

E322 lecytyny

E325 mleczan sodu

E326 mleczan potasu

E327 mleczan wapnia

E330 kwas cytrynowy

E331 cytryniany sodu

E332 cytryniany potasu

E333 cytryniany wapnia

E334 kwas l(+)-winowy

E335 winiany sodu

E336 winiany potasu

E337 winian potasowo-sodowy

E338 kwas fosforowy

E339 fosforany sodu

E340 fosforany potasu

E341 fosforany wapnia

E343 fosforany magnezu

E350 jabłczany sodu

E351 jabłczan potasu

E352 jabłczany wapnia

E353 kwas metawinowy

E354 winian wapnia

E355 kwas adypinowy

E356 adypinian sodu

E357 adypinian potasu

E363 kwas bursztynowy

E380 cytrynian triamonu

E385 sól wapniowo-disodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego



WZMACNIACZE SMAKU

E620 kwas glutaminowy

E621 glutaminian monosodowy

E622 glutaminian monopotasowy

E623 diglutaminian wapnia

E624 glutaminian monoamonowy

E625 diglutaminian magnezu

E626 kwas guanylowy

E628 guanylan dipotasowy

E629 guanylan wapnia

E630 kwas linozynowy

E631 inozynian disodowy

E632 inozynian dipotasowy

E633 inozynian wapnia

E634 5'rybonukleotyd wapnia

E635 5'rybonukleotyd disodowy

E640 glicyna i jej sól sodowa

E650 octan cynku

MODYFIKOWANE SKROBIE

E1404 skrobia utleniona (syntetyczna, modyfikowana)

E1410 fosforan monoskrobiowy

E1412 fosforan diskrobiowy

E1413 fosforowany fosforan diskrobiowy

E1414 acetylowany fosforan diskrobiowy (syntetyczny)

E1420 acetylowana skrobia (syntetyczna)

E1422 acetylowany adypinian diskrobiowy (modyfikowana)

E1440 hydroksypropyloskrobia

E1442 hydroksypropylofosforan diskrobiowy

E1450 sól sodowa oktenylobursztynianu skrobiowego

E1451 acetylowana skrobia utleniona (modyfikowana)

E1518 trioctan glicerolu

E1520 glikol 1,2-propylenowy

