**Chemiczne dodatki do żywności według numerycznego systemu Unii Europejskiej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Symbol** | **Nazwa** | **Symbol** | **Nazwa** |
| **barwniki** | **substancje słodzące** |
| E160a | karoten | E954 | sacharyna |
| E140 | chlorofil | E951 | aspartam |
| E150 | karmel | E950 | acesulfam K |
| E100 | kurkumina | E953 | izomalt |
| E101 | ryboflawina | E952 | kwas cyklaminowy |
| **konserwanty** | **regulatory kwasowości** |
| E280 | kwas propionowy | E260 | kwas octowy |
| E210 | kwas benzoesowy | E338 | kwas fosforowy(V) |
| E211 | benzoesan sodu | E263 | octan wapnia |
| E249 | azotan(III) potasu | E270 | kwas mlekowy |
| E250 | azotan(III) sodu | E330 | kwas cytrynowy |
| E251 | azotan(V) sodu | E334 | kwas winowy |
| E252 | azotan(V) potasu | E339 | fosforany sodu |
| E260 | kwas octowy | E363 | kwas bursztynowy |
| E220 | tlenek siarki(IV) | E351 | jabłczan potasu |
| E221 | siarczan(IV) sodu | **przeciwutleniacze** |
| E200 | kwas sorbinowy | E300 | kwas askorbinowy |
| **substancje zagęszczające i emulgatory** | E330 | kwas cytrynowy |
| E406 | agar | E301 | askorbinian sodu |
| E410 | mączka chleba świętojańskiego | E302 | askorbinian wapnia |
| E414 | guma arabska | E325 | mleczan sodu |
| E440 | pektyny | E326 | mleczan potasu |
| E400 | kwas alginowy | E307–309 | tokoferole |
| E460 | celuloza | E303 | askorbinian potasu |