

Engedélyezett anyagok

A következő anyagok engedélyezettek (Isd. INCI, International Nomenclature of Cosmetic Ingredient):

Allantoin extract (comfrey) allantoin kivonat (fekete nadálytő)

Ascorbic Acid aszkorbinsav

Ascorbic Palmitate aszkorbil-palmitát

Benzyl Alcohol benzil-alkohol

Benzoic Acid and its salts benzoesav es annak sói

Cellulose gum (Peeling/fogpaszta/nedvesítőgél-hez) cellulóz gumi

Cetearyl Alcohol cetearyl-alkohol

Cetearyl Glucoside (csak termék öblítésre) cetearyl-glükózid

Cetyl Alcohol cetil-alkohol

Cetyl Glucoside (csak termék öblítésre) cetil-glükózid

Cetyl Palmitate cetil-palmitát

Cetyl Olivat cetil-olivát

Citric acid citromsav

Coco Glucoside (csak termék öblítésre) kókusz-glükózid

Coconut Alcohol kókusz-alkohol

DecylOleate decil-oleát

Dehydroxanthan Gum dehidro- xantángumi

Disodium Cocoyl Glutamate dinátrium-kokoil-glutamát

Ethyl Alcohol etil-alkohol

Etyl Alcohol etil-alkohol

Glyceryl Caprylate gliceril-kaprilát

Glyceryl Distearate gliceril-disztearát

Glyceryl Lactate gliceril-laktát

Glyceryl Laurate gliceril-laurát

Glyceryl Linoleate gliceril-linoleát

Glyceryl Oleate gliceril-oleát

Glyceryl Oleate Citrate gliceril-oleát-citrát

Glyceryl Stearate, Glyceryl Stearate SE gliceril-sztearát

Glyceryl Stearate Citrate gliceril-sztearát-citrát

Glyceryl Citrate gliceril-citrát

Glyceryl Cocoate gliceril-kokoát

Hydrolyzed Wheat Protein hidrolizált búza protein

Hydrolyzed Wheat Gluten hidrolizált búza glutén

Iron oxide (Nap-krémre) vas-oxid

Jjoba Esters jjoba észterek

Lactic Acid (From fermentation of a GMO free carbohydrate substrate only) tejsav, kizárólag GMOMentes szénhidrát szubsztrátok fermentálásából)

Lanolin Alcohol lanolin-alkohol

Lauryl Alcohol lauril-alkohol

Lauryl Glucoside (csak terméköblítésre) lauril-glükózid

Lecithin lecitin

Lanolin lanolin

Polyglyceryl - 3 – Polyricinoleate poliglicerin-3-poliricinoleát

Potassium Cocoate kálium-kokoát

Potassium Oliviate kálium-olivát

Potassium Palmitate kálium-palmitát

Potassium Stearate kálium-sztearát

Potassium Sulphate kálium-szulfát

Salicylic acid (for Peeling and Bleamish control (Hygiene)) szalicil sav

Sodium Cetearyl Sulphate nátrium-cetearyl-szulfát

Sodium Cocoate nátrium-kokoát

Sodium Cocoyl Glutamate nátrium-kokoil-glutamát

Sodium Cocoyl Hydrolysed Wheat Protein nátrium-kokoil hidrolizált búza protein

Sodium Gluconate nátrium-glükonát

Sodium Lauroyl Lactylate nátrium-lauroil-laktilát

Sodium Oliviate nátrium-olivát

Sodium Palm Kernelate nátrium-pálma-kernelát

Sodium Palmate nátrium-palmitát

Sodium Stearyl Lactylat nátrium-sztearil-laktilát

Sorbic Acids and their salts szorbin savak és azok sói

Stearinic Acid sztearinsav

Stearyl Alcohol sztearil-alkohol

Sucrose Stearate szacharóz-sztearát

Tocopherol (Vitamin E) tokoferol (E vitamin)

Triethyl citrate (for Deodorants) trietil-citrát (dezodorokhoz)

Vitamins vitaminok

Xanthan gum (E415) xantángumi

Xylitol (for Toothpaste) If extracted from maize, GMO free declaration required. Xilit (fogkrém)

Zinc oxide (for Sunscreen) cink-oxid (fényvédő)

Definíciók

Antioxidáns: Olyan anyag, amely meggátolja az oxidálódást.

Illóolaj: Növényi anyagból származó, illékony, zsírban oldódó (nem-vizes) olaj.

Vízgőz-desztilláció: Illékony anyagok kivonata növényekből víz felhasználásával (olyan eljárás, amely során az esszenciát macerációval, majd ezt követően desztillálással vonják ki).

Mezőgazdasági összetevő: Olyan nyers vagy feldolgozott termék, amely mezőgazdaságból vagy aquakultúrából származik, vagy vadon betakarított.

Elérhető: Megfelelő formában (illetőleg mennyiségben vagy minőségben) beszerezhető.

Tanúsítottan ökológiai eredet: Tanúsítottan ökológiai eredetű nyersanyag-összetevő a NOP, az EEC, vagy ezekkel egyenértékű szabályozás által fogadható el.

Hígítás: Víz hozzáadásával csökkentjük az összetevők koncentrációját.

Emulgálószer: Felületaktív anyag, mely elősegíti a víz és az olajok keveredését.

Észter: Alkohol és sav reakciója során keletkezik az észter (észterezés).

Kivonat: Egy oldószerben, pl. alkoholban vagy vízben feloldott növényi hatóanyag.

Fermentáció: Mikroorganizmusok által végrehajtott enzimes eljárás (erjesztés).

Hidratálás: Hidrogén hozzáadása egy kettős kötéshez.

Hidrolátum: Illékony, vízben oldódó növényi anyag, amelyet a vízgőz-desztilláció folyamatakor, mint vizes kondenzátumot kapunk az illóolajok előállítás (desztilláció) során.

Hidrolízis: Egy észter elválasztása savvá és alkohollá.

Ásványi anyagok: Geológiai folyamat során képződött természetben előforduló nyersanyagok, a fosszilis eredetű anyagokat nem soroljuk ide.

Semlegesítés: Ph-szabályozás a semleges fokig.

Tartósítószer: Olyan anyagok, amik a mikroorganizmusok növekedését gátolják, különösen a baktériumokét, penész- és élesztőgombákét.

Rektifikálás: A nemkívánatos összetevők eltávolítása desztillálással vagy többszörös desztillálással.

Szappanosítás: Zsír reakciója lúggal, szappan és glicerin képzéséhez.

Oldószer: Egy anyag, ami egy másik anyagot old, vagy oldatot képez.

Szappan: Tisztító és emulgeáló anyag, a zsírok nátrium- vagy káliumsója.

Szulfatálás: Olyan folyamat, amely során szulfátészterből zsírt nyerünk.

Felületaktív anyag: Olyan anyag, amely csökkenti egy folyadék felületi feszültségét, vagy két folyadék közti feszültséget, vagy egy folyadék és egy szilárd közti feszültséget.

Tinktúrák: Egy kozmetikai vagy gyógyszerészeti hatású oldat, legtöbbször alkoholos oldat.

Átészterezés (transzészterezés): Egy észterkomponens cseréje egy másik észterre.

Szkarifikálás: Pl. a citromhéjak felvágása citrusolaj kinyeréséhez.

Olajokból képzett gőzök dezodoráláshoz