

DOSCIENTOS NOMBRES CON LOS QUE PUEDE APARECER EL ACEITE DE PALMA

En español:

Aceite de *Elaeis guineensis*
Aceite de palma
Aceite de palma epoxidado
Aceite del fruto de la palma
Aceite vegetal *
Ácido acelaico *
Ácido caprílico *
Ácido clorhídrico cetrimonio mirístico *
Ácido dilinoleico *
Ácido esteárico *
Ácido graso esteárico (570) *
Ácido isosteárico *
Ácido laúrico *
Ácido linoleico *
Ácido mirístico *
Ácido oleico *
Ácido palmítico
Alcohol miristil *
Alquil poliglucósido *
Aracamida MEA *
Ascorbil palmitato
Butil estearato *
Caroteno *
Cetearet (2-100) *
Cetearil etilhexanota *
Cetearil glucósido *
Cetearil osinonanoato *
Cetearil sulfato de sodio *
Ceteraril alcohol *
Ceteth-20 *
Ceteth-24 *
Cetil acetato *
Cetil alcohol *
Cetil etilhezanoato *
Cetil hidroxietilcelulosa *
Cetil lactato *
Cetil octanoato *
Cetil palmitato
Cetil ricinoleato *
Cómplejo péptido *
Decil glucósido *
Decil oleato *
Disodio laureth sulfosuccinato *
Disodio lauril sulfosuccinato *
Dodecil sulfato de sodio (SDS o NaDS) *
Elaeis guineensis saponificado
Emulsionante 422, 430-436, 470-478, 481-483, 493-495 *
Equivalente de manteca de cacao (CBE)

Estearalkonium clorhídrico *
Estearalkonium hectorito *
Estearamida MEA *
Estearamidopropil dietilamina *
Estearato de aluminio *
Estearato de calcio *
Estearato de sodio *
Estearato potasio *
Esteareth *
Esteareth-10 *
Esteareth-2 *
Esteareth-20 *
Esteareth-21 *
Estearil alcoho *l
Estearil dimeticona *
Estearil heptanoato *
Estearina de palma
Estearoil lactilato de sodio *
Estearoil sarcosina *
Ésteres acéticos de ácidos grasos de glicerol (472a/E472a) *
Ésteres cítricos de ácidos grasos de glicerol (472c/E472c) *
Ésteres de ácido tartárico misto, acético y ácidos grasos de glicerol (472f/E472f) *
Ésteres diacetiltartáricos y de ácidos grasos de glicerol (472e/E472e) *
Ésteres lácticos de ácidos grasos de glicerol (472b/E472b) *
Ésteres poliglicéricos de ácido ricinoleico interesterificado *
Ésteres poliglicéricos de ácidos grasos (475-E476) *
Ésteres propilenglicol de ácidos grasos (477/E477) *
Etilhexil hidroxistearato *
Ethylen glicol monoestearato *
Etil lauroil arginato (243) *
Etilhexil estearato *
Etilhexil palminato
Etilhexil palmitato
Etilhexilglicerina *
Glicérido cáprico *
Glicérido caprílico *
Glicéridos de palma hidrogenados
Gliceril distearato *
Gliceril estearato *
Gliceril laurato *
Gliceril miristato *
Gliceril monoestearato *
Gliceril oleato *
Gliceril polimetacrilato *
Gliceril rosinato *
Glicerina *
Glicerina vegetal *
Glicerol *
Glicerol humectante *
Glicina capriloil *
Glicol caprilil *
Glicol distearato *

Glicol estearato *
Grasas vegetales *
Guineensis (palma)
Hexadecílico *
Hexil laurato *
Hexildecanol *
Isopropial palmitato *
Isopropil isostearato *
Isopropil titanio triisostearato *
Isostearamida DEA *
Isostearato DEA *
Isostearil alcohol *
Isostearoil lactilato de sodio *
Isotearato de sorbitán *
Jabón de Castilla
Kernelato de palma de sodio
Lactilaato oleil de calcio *
Lactilato de calcio *
Lactilato de sodio (481/E481) *
Lactilato estearoil de sodio (481/E481) *
Lactilato oleil de sodio (481/E481) *
Lactilatoestearoil de calcio (482/E482) *
Lauramida DEA *
Lauramida MEA *
Laurato de sodio *
Laurato de sorbitano *
Laurel de sodio *
Laurel-13 carboxilato de sodio *
Laureth *
Laureth sulfato de sodio *
Laureth sulfato de amonio *
Lauril betaína *
Lauril de sodio *
Lauril éter sulfato de sodio *
Lauril glucosa carboxilato de sodio *
Lauril glucósido de palma
Lauril lactato *
Lauril pirrolidona *
Lauril sulfato de amonio *
Lauril sulfato de sodio *
Lauril sulfoacetato de sodio *
Lauroil lactilato de sodio *
Lauroil sarcosina *
Magnesio estearato *
Magnesio miristato *
Miristato *
Miristil miristato *
Miristoil *
Mono y diglicéridos de ácidos grasos (471/E471) *
Monoestearato de sorbitano (491) *
Monoglicéridos de ácidos grasos *
Octidodecil estearoil estearato *

Octil estearato *
Octil palmitato
Octildodecil miristato *
Oleamida MIPA *
Oleato de sorbitano *
Oleil betaína *
Oleína de palma
Óxido de lauramina *
Palma monoglicérido destilado *
Palmatamidopropiltrimonio clorhídrico
Palmato
Palmato de sodio
Palmiste
Palmitato
Palmitato de sodio
Palmitato de sorbitano
Palmitoil miristil serinato
Palmitoil oligopéptido
Palmitoil oxostearamida
Palmitoil tetrapéptido-3
PEG-100 estearato *
PEG-15 estearil éter *
PEG-150 distearato *
PEG-2 oleamina *
PEG-20 estearato *
PEG-8 distearato *
PEG-8 estearato *
PEG-80 sorbitan laurato *
Pentaeritritil tetraisostearato *
Polietileno (40) estearato (431) *
Poligliceril-3 diisostearato *
Poligliceril-4 isostearato *
Poligliceril-4 oleil éter *
Poliglicerol-2 oleil éter *
Polisorbato 60 o Polioxietileno (20) sorbitan monoestearato (433/E433)*
Polisorbato 60 o Polioxietileno (20) sorbitan monoestearato (435/E435)*
Polisorbato 60 o Polioxietileno (20) sorbitan monoestearato (436/E436)*
Polisorbato-20 *
Polisorbato-40 *
Polisorbato-80 *
Polisorbato-85 *
PPG-15 estearato éter *
Propilenglicol esterato *
Propilenglicol laurato *
Retinil palmitato
Sales de ácidos grasos de aluminio, calcio, sodio o magnesio (470/E470a; E470b) *
Sesquioleato de sorbitano *
SLES *
SLS *
Sucrosa estearato *
Sucrosésteres de ácidos grasos (473/E473) *
Sulfato alcohol graso *

Sustituto de manteca de cacao (CBS)

TEA-estearato *

TEA-lauril sulfato *

Tocoferil linoleato *

Triacetina *

Triacetina (1518) *

Tribehenina *

Tricaprilina *

Triglicérido cáprico *

Triglicérido caprílico *

Triglicérido esteárico *

Trioleato de sorbitano *

Tristearato de sorbitano *

Tristearina

Zinc estearato *

En inglés:

Acetic and fatty acid esters of glycerol (472a/E472a) *

Alkyl Poly Glucoside *

Aluminium stearate *

Aluminium, calcium, sodium, magnesium salts of fatty acids (470/E470a; E470b) *

Ammonium laureth sulphate *

Ammonium lauryl sulphate *

Arachamide mea *

Ascorbyl palmitate

Azelaic acid *

Butyl stearate *

Calcium lactylate *

Calcium oleyl lactylate *

Calcium stearate (Calcium stearoyl lactylate (482/E482) *

Capric triglyceride *

Caprylic / Capric Glycerides *

Caprylic acid *

Caprylic triglyceride *

Caprylic triglyceride *

Estearic triglyceride *

Capryloyl glycine *

Caprylyl glycol *

Carotene *

Castile soap *

Ceteareth (2-100) *

Cetearyl alcohol *

Cetearyl ethylhexanoate *

Cetearyl glucoside *

Cetearyl isononanoate *

Ceteth-20 *

Ceteth-24 *

Cetyl acetate *

Cetyl alcohol *

Cetyl ethylhexanoate *

Cetyl hydroxyethylcellulose *
Cetyl lactate *
Cetyl octanoate *
Cetyl palmitate
Cetyl ricinoleate *
Citric and fatty acid esters of glycerol (472c/E472c) *
Cocoa butter equivalent (CBE)
Cocoa butter substitute (CBS)
Decyl glucoside *
Decyl oleate *
Diacetyltartaric and fatty acid esters of glycerol (472e/E472e) *
Dilinoleic acid *
Disodium laureth sulfosuccinate *
Disodium lauryl sulfosuccinate *
Distilled Monoglyceride Palm
Elaeis guineensis oil
Emulsifier 422, 430-36, 470-8, 481-483, 493-5 *
Epoxidized palm oil
Ethyl lauroyl arginate (243) *
Ethylene glycol monostearate *
Ethylhexyl hydroxystearate *
Ethylhexyl Palmitate
Ethylhexyl palmitate
Ethylhexyl stearate *
Ethylhexylglycerin *
Fatty alcohol sulphates *
Glycerin *
Glycerol (442) *
Glyceryl distearate *
Glyceryl laurate *
Glyceryl monostearate *
Glyceryl myristate *
Glyceryl oleate *
Glyceryl polymethacrylate *
Glyceryl rosinat *
Glyceryl stearate *
Glycol distearate *
Glycol stearate *
Guineesis (palm)
Hexadecylic *
Hexyl laurate *
Hexyldecanol *
Humectant glycerol *
Hydrogenated palm glycerides
Isopropyl isostearate *
Isopropyl palmitate
Isopropyl titanium triisostearate *
Isostearamide DEA *
Isostearate DEA *
Isostearic acid *
Isostearyl alcohol *
Lactic and fatty acid easters of glycerol (472b/E472b) *

Lauramide DEA *
Lauramide MEA *
Lauramine oxide *
Laureth *
Lauric acid *
Lauroyl sarcosine *
Lauryl betaine *
Lauryl glucoside *
Lauryl lactate *
Lauryl pyrrolidone *
Linoleic acid *
Magnesium myristate *
Magnesium stearate *
Mixed tartaric, acetic and fatty acid esters of glycerol (472f/E472f) *
Mono-and- di-glycerides of fatty acids (471/E471) *
Mono-glycerides of fatty acids *
Myristate *
Myristic acid *
Myristic cetrimonium chloride acid *
Myristoyl *
Myristyl alcohol *
Myristyl myristate *
Octyl palmitate
Octyl stearate *
Octyldodecyl myristate *
Octyldodecyl stearyl stearate *
Oleamide MIPA *
Oleic acid *
Oleyl betaine *
Palm fruit oil
Palm kernel oil
Palm oil
Palm olein
Palm stearine
Palmate
Palmitamidopropyltrimonium chloride
Palmitate
Palmitic acid
Palmitoyl myristyl serinate
Palmitoyl oligopeptide
Palmitoyl oxostearamide
Palmitoyl tetrapeptide-3
PEG-100 stearate *
PEG-15 stearyl ether *
PEG-150 distearate *
PEG-2 oleamine *
PEG-20 stearate *
PEG-4 laurate *
PEG-40 stearate *
PEG-8 distearate *
PEG-8 stearate *
PEG-80 sorbitan laurate *

Pentaerythrityl tetraisostearate *

Peptide complex *

Polyethylene (40) stearate (431) *

Polyglycerol esters of fatty acids (475/E475) *

Polyglycerol esters of interesterified ricinoleic acid (476/E476) *

Polyglycerol-2 oleyl ether *

Polyglyceryl-3 dilisostearate *

Polyglyceryl-4 isostearate *

Polyglyceryl-4 oleyl ether *

Polysorbate 60 or polyoxyethylene (20) sorbitan monostearate (435/E435)*

Polysorbate 65 or polyoxyethylene (20) sorbitan tristearate (436/E436)*

Polysorbate 80 or polyoxyethylene (20) sorbitan monooleate (433/E433)*

Polysorbate-20 *

Polysorbate-40 *

Polysorbate-80 *

Polysorbate-85 *

Potassium stearate *

PPG-15 stearate ether *

Propylene glycol esters of fatty acids (477/E477) *

Propylene glycol laurate *

Propylene glycol stearate *

Retinyl palmitate

Saponified elaeis guineensis

Sleareth *

SLES *

SLS *

Sodium cetearyl sulphate *

Sodium dodecyl sulphate (SDS or NaDS) *

Sodium isostearoyl lactylate *

Sodium lactylate; sodium oleyl lactylate; sodium stearoyl lactylate (481/E481) *

Sodium laurate *

Sodium laurel *

Sodium laureth sulphate *

Sodium laureth-13 carboxylate *

Sodium lauroyl lactylate *

Sodium lauryl *

Sodium lauryl ether sulphate *

Sodium lauryl glucose carboxylate *

Sodium lauryl sulfate *

Sodium lauryl sulfoacetate *

Sodium lauryl sulphate *

Sodium palm kernelate

Sodium palmate

Sodium palmitate

Sodium stearate *

Sodium stearoyl lactylate *

Sorbitan isotearate *

Sorbitan laurate *

Sorbitan monostearate (491) *

Sorbitan oleate *

Sorbitan palmitate

Sorbitan sesquioleate *

Sorbitan trioleate *
Sorbitan tristearate *
Stearalkonium chloride *
Stearalkonium hectorite *
Stearamide MEA *
Stearamidopropyl dimethylamine *
Steareth-10 *
Steareth-2 *
Steareth-20 *
Steareth-21 *
Stearic acid *
Stearyl sarcosine *
Stearyl alcohol *
Stearyl dimethicone *
Stearyl heptanoate *
Sucrose stearate *
Sucroseesters of fatty acids (473/E473) *
TEA-lauryl sulphate *
TEA-stearate *
Tocopheryl linoleate *
Triacetin *
Triacetin (1518) *
Tribehenin *
Tricaprylin *
Tristearin *
Vegetable fats *
Vegetable glycerin *
Vegetable Oil *
Zinc stearate *

* Los nombres con un asterisco son de ingredientes a menudo derivados del aceite de palma, pero que podrían ser derivados de otros aceites.