

<http://www.nedik.com>

**Lista en Ingles y en Español de los ingredientes encontrados  
comunmente en cosméticos y productos de belleza Premium/Orgánicos  
Muchos de ellos probados en animales**

**En Ingles**

1,2 hexanediol  
acetamide MEA  
acrylates copolymer  
aerosol sprays  
AHAs  
alkyl benzoate  
alpha arbutin  
alpha hydroxy acids  
aluminum hydroxide  
aluminum oxide  
aluminum powder  
amino-guanadine  
aminomethyl propanol  
ammonium laureth sulfate  
ammonium lauryl sulfate  
ammonium polacrylate  
artificial colors  
avobenzone  
babassuamidopropalkonium chloride  
behenalkonium chloride  
behenamidopropyl hydroxyethyl  
dimonium chloride  
behenoxy dimethicone  
behentrimonium methosulfate  
benzalkonium chloride  
benzethonium chloride  
benzophenone  
benzyl PCA betaine  
BHA (butylated hydroxyanisole)  
BHT (butylated hydroxytoluene)  
Bis Diglyceryl Polyacyladipate-2  
boron nitride  
brassica campestris/aleurites  
fordi oil copolymer  
bronopol  
bumetrizole  
Butyl methoxydibenzoylmethane  
butylene glycol  
butylparaben  
C 11-15 Pareth 12  
C 12-14 Olefin Sulfonate

<http://www.nedik.com>

<http://www.nedik.com>

C 12-15 Alkyl benzoate  
C12-15 alkyl lactate  
C 12-15 Alkyl octanoate  
C 13-14 Isoparaffin  
capryl isostearate  
carbomer  
Carbowax (see polyethylene glycol)  
castor oil/IPDI copolymer  
ceramide 2, 3  
ceresin  
certified colors  
cetareth 2 - 100  
cetareth 5 - 20  
Cetearyl Ethylhexanoate  
cetearyl isononanoate  
Ceteth -20 Phosphate  
cetrimonium bromide  
cetrimonium chloride  
cetyl betaine  
chlorphenesin  
cocamide betaine  
Cocamide DEA  
Cocamide MEA  
cocamide MIPA  
cocamidopropyl PG-dimonium  
chloride phosphate  
Cocamidopropylamine Oxide  
coco betaine  
Cocoamphocarboxyglycinate  
corn glycol  
Cyclomethicone  
Cyclopentasiloxane  
cyclotetrasiloxane  
diazolidinyl urea  
dicaprylyl carbonate  
dicetyldimonium chloride  
diethanolamine (DEA)  
dihydroxyacetone  
dimethicone copolyol  
Dimethyl oxobenzodisilane  
dimethylpolysiloxane  
dioctyl sodium sulfosuccinate (DSS)  
dipalmitoyl hydroxyproline  
dipropylene glycol  
disodium EDTA  
Disodium laureth sulfosuccinate

<http://www.nedik.com>

<http://www.nedik.com>

disodium oleamido succinate  
Disteardimonium Hectoride  
DMDM hydantoin  
EDTA  
emu oil  
ethoxydiglycol oleate  
ethyl acetate  
ethyl diglycol (see polyethylene glycol)  
ethyl methoxycinnamate  
ethyl vanillin  
ethylene glycol  
FD & C colors  
fragrance, synthetic ("botanical fragrance", "parfum", etc.)  
Fullerenes  
gelatin  
germaben  
germall  
Glycereth-26  
glycereth-7 cocoate  
glyceryl polyacrylate  
Hexadecanol  
Hexahydroxystearate/Hexastearate/Hexarosinate  
homosalate  
hydrogenated oils  
Hydrogenated Polydecene  
hydrogenated vegetable glyceride  
hydrogenated vegetable oil  
hydroquinone  
Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer  
Hydroxypropyl Polysiloxane  
imidazolidinyl urea  
iodopropynyl butylcarbamate  
Isoceteth-20  
Isohexadecane  
isopropyl methylphenol  
isopropyl myristate  
kojic acid  
lactamidopropyl trimonium chloride  
Lauramide MEA  
Laureth-7  
Lauryl Amidopropyl Betaine  
Magnesium Aluminum Silicate  
MEA-containing ingredients  
Melanin  
methoxycinnamate  
methyl glyceth-20

<http://www.nedik.com>

<http://www.nedik.com>

methyl glycol  
Methyl Propanediol  
methylchloroisothiazolinone  
methylisothiazolinone  
methylparaben  
methysilanol mannuronate  
mineral oil  
myristic acid  
myristyl alcohol  
myristyl ether sulfate  
Myristyl Lactate  
myristyl myristate  
nonoxynol 10  
Nylon-12  
octinoxate  
octisalate  
octocrylene  
Octyl Dodecyl Neopentanoate  
octyl methoxycinnamate  
Olefin Sulfonate  
oleth (2-50)  
oleth-20  
oleth-3-phosphate  
oleyl betaine  
Oleyl Oleate  
oxybenzone  
PABA (Para-Aminobenzoic Acid)  
panthenyl triacetate  
Para-Aminobenzoic Acid (see PABA)  
parabens  
paraphenylenediamine  
parfum  
parsol  
PEG (see polyethylene glycol)  
PEG 35 (stearate) castor oil  
PEG-10 Sun flower Glycerides  
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate  
PEG-150 distearate  
PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate  
PEG-20, 100 stearate  
PEG-40 hydrogenated castor oil  
Peg-55 Propylene Glycol Oleate  
PEG-6 Caprylic/Capric glycerides  
PEG-7 Glyceryl Cocoate  
Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl  
Hydroxyhydrocinnamate

<http://www.nedik.com>

<http://www.nedik.com>

pentaerythrityl tetrastearate  
Pentasodium Pentetate  
pentylene glycol  
petrolatum  
phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid  
phenyl-butyl-nitrate  
phenyltrimethicone  
phthalate  
polaxamer 335  
polyacrylamide  
Polybutene  
polyethylene glycol (PEG)  
Polyglyceryl-4 Isostearate  
Polyglyceryl-3 Polyricinoleate  
Polyglyceryl -10  
Behenate/Eicosadioate  
polyimide 1  
polyisobutene  
polypropylene glycol  
Polyquaternium 7, 10, 11  
polysilicone-15  
polyvinylpyrrolidone  
potassium alum  
Potassium Myristate  
PPG-30  
propanediol  
Propyl Gallate  
propylene glycol  
propylene glycol alginate  
propylparaben  
Providone (see polyvinylpyrrolidone)  
pvp/va copolymer  
quaternium-15  
salicylic acid  
Silica Dimethyl Silylate  
silica silylate  
simethicone  
soapstone (see talc)  
Sodium Acrylate  
sodium bisulfite  
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate  
sodium cetearyl sulfate  
Sodium coco-sulfate  
sodium cocoyl sulfate  
sodium dehydroacetate  
sodium hydroxymethylglycinate

<http://www.nedik.com>

<http://www.nedik.com>

sodium laureth sulfate  
Sodium Lauryl Sulfate  
Glucosideoxyacetate  
sodium lauryl sulfate  
Sodium lauryl sulfoacetate  
Sodium Methyl Oleoyl Taurate  
sodium myreth sulfate  
Sodium PEG-7 Olive Oil  
Carboxylate  
sodium polyacrylate  
Sodium Trideceth Sulfate  
Sodium sulfate  
sorbitan isostearate  
soyamide DEA  
soyamidopropalkonium chloride  
stearamidopropyl dimethylamine  
Steardimonium Chloride  
steareth-2, 20, 21, 100 etc  
styrene-pvp copolymer  
Sulfated Castor Oil  
synthetic fragrance  
talc  
tallow  
TEA-Carbomer  
TEA-Lauryl Sulfate  
Tetrahydroxypropyl  
Ethylenediamine  
tetrasodium EDTA  
Thiotic Acid  
tribehenin  
Triclosan  
Tridecyl Neopentanoate  
triethanolamine (TEA)  
triethoxycarpylsilane  
Trihydroxystearin  
trimethylsiloxysilicate  
trisodium EDTA / tetrasodium EDTA  
tromethamine stearate  
tropolone  
urea  
vanillin  
Wheatgermamidopropyl  
Dimethylamine

**En Español**

<http://www.nedik.com>

<http://www.nedik.com>

1,2 hexanodiol  
Acetamida MEA  
Copolímero de acrilatos  
aerosoles  
AHAs  
Benzoato de alquilo  
Alfa arbutin  
Ácidos alfa hidroxí  
hidróxido de aluminio  
óxido de aluminio  
Polvo de aluminio  
Amino-guanadina  
Aminometil propanol  
Laureth sulfate de amonio  
Laurilsulfato de amonio  
Polacrilato de amonio  
Colores artificiales  
Avobenzona  
Cloruro de babasamidopropalconio  
Cloruro de behenalconio  
Behenamidopropil hidroxietilo  
Cloruro de dimonio  
Behenoxy dimeticona  
Behentrimonio metosulfato  
cloruro de benzalconio  
Cloruro de bencetonio  
Benzofenona  
Bencil PCA betaína  
BHA (hidroxianisol butilado)  
BHT (hidroxitolueno butilado)  
Bis Polietiladipato de Diglicerilo-2  
nitruro de boro  
Brassica campestris / aleurites  
Fordi oil copolymer  
Bronopol  
Bumetrizole  
Butil methoxidibenzoilmetano  
butilenglicol  
Butilparabeno  
C 11-15 Pareth 12  
Sulfonato de olefinas C <sub>{12-14}</sub>  
C 12-15 Benzoato de alquilo  
Alquil lactato C <sub>{12-15}</sub>  
C 12-15 octanoato de alquilo  
C 13-14 Isoparafina  
Isoestearato de caprilo

<http://www.nedik.com>

<http://www.nedik.com>

Carbómero  
Carbowax (ver polietilenglicol)  
Aceite de ricino / copolímero IPDI  
Ceramida 2, 3  
Ceresina  
Colores certificados  
Cetareth 2 - 100  
Cetareth 5 - 20  
Cetearil etilhexanote  
Isononanoato de cetearilo  
Ceteth-20 Fosfato  
Bromuro de cetrimonio  
Cloruro de cetrimonio  
Cetil betaína  
Clorfenesina  
Cocamida betaína  
Cocamide DEA  
Cocamide MEA  
Cocamide MIPA  
Cocamidopropil PG-dimonium  
Cloruro de fosfato  
Óxido de cocamidopropilamina  
Coco betaine  
Cocoamphocarboxyglycinate  
Glicol de maíz  
Ciclometicona  
Ciclopentasiloxano  
Ciclotetrasiloxano  
Diazolidinil urea  
Carbonato de dicaprililo  
Cloruro de dicetodimonio  
Dietanolamina (DEA)  
Dihidroxiacetona  
Dimeticona copoliol  
Dimetil oxobenzo dioasilano  
Dimetilpolisiloxano  
Dioctil sulfosuccinato sódico (DSS)  
Dipalmitoil hidroxiprolina  
Dipropilenglicol  
EDTA disódico  
Sulfato de sodio disódico  
Succinato de oleamido disódico  
Heteruro de disteardimonio  
DMDM hidantoína  
EDTA  
aceite de Emu

<http://www.nedik.com>



<http://www.nedik.com>

Oleato de etoxidiglicol  
acetato de etilo  
Etil diglicol (véase polietilenglicol)  
Metoxicinamato de etilo  
Etil vainillina  
etilenglicol  
Colores FD & C  
Fragancia, sintética ("fragancia botánica", "parfum", etc.)  
Fullerenos  
gelatina  
Germaben  
Germall  
Gliceret-26  
Cocoato de glicerina-7  
Poliacrilato de glicerilo  
Hexadecanol  
Hexahidroxiestearato / Hexastearato / Hexarosinato  
Homosalato  
Aceites hidrogenados  
Polideceno hidrogenado  
Glicérido vegetal hidrogenado  
Aceite vegetal hidrogenado  
Hidroquinona  
Copolímero de Acrilato de Hidroxietilo / Copolímero de Acriloidimetil Taurato de Sodio  
Hidroxipropil polisiloxano  
Imidazolidinil urea  
Butilcarbamato de yodopropinilo  
Isoceteth-20  
Isohexadecano  
Isopropil metilfenol  
miristato de isopropilo  
ácido kójico  
Cloruro de lactamidopropil trimonio  
Lauramide MEA  
Laureth-7  
Lauryl Amidopropyl Betaine  
Silicato de magnesio y aluminio  
Ingredientes que contienen MEA  
Melanina  
Metoxicinamato  
Metil glicet - 20  
Metilglicol  
Propanodiol de metilo  
Metilcloroisotiazolinona  
Metilisotiazolinona  
Metilparabeno

<http://www.nedik.com>

<http://www.nedik.com>

Metilsilanol mannuronato  
aceite mineral  
Ácido mirístico  
Alcohol miristílico  
Sulfato de miristil éter  
Myristyl Lactate  
Miristyl miristato  
Nonoxinol 10  
Nylon-12  
Octinoxato  
Octisalate  
Octocrileno  
Octol Dodecyl Neopentanoate  
Octil metoxicinamato  
Sulfonato de olefina  
Oleth (2-50)  
Oleth-20  
Oleth-3-fosfato  
Oleil betaína  
Oleato de oleilo  
Oxibenzona  
PABA (Ácido para-aminobenzoico)  
Pantenil triacetato  
Ácido para-aminobenzoico (véase PABA)  
Parabenos  
Parafenilendiamina  
Parfum  
Parsol  
PEG (véase polietilenglicol)  
Aceite de ricino PEG 35 (estearato)  
PEG-10 Gliceridos de la flor del sol  
PEG-120 Dioleato de Metil Glucosa  
Distearato de PEG - 150  
PEG-150 Tetrastearato de pentaeritritol  
PEG - 20, 100 estearato  
Aceite de ricino hidrogenado PEG-40  
Peg-55 Propilenglicol Oleato  
PEG-6 Caprílico / glicéridos cápricos  
PEG-7 Cocoate de glicerilo  
Pentaeritritol Tetra-di-t-butilo  
Hidroxihidrocinamato  
Tetrastearato de pentaeritrita  
Pentatetano Pentasódico  
Pentilenglicol  
Petrolato  
Fenilbencimidazol - 5 - sulfónico

<http://www.nedik.com>

<http://www.nedik.com>

Fenil - butil - nitrato  
Feniltrimeticona  
Ftalato  
Polaxamero 335  
Poliacrilamida  
Polibuteno  
Polietilenglicol (PEG)  
Isoestearato de poligliceril - 4  
Poligliceril - 3 Polyricinoleate  
Poligliceril - 10  
Behenate / Eicosadioato  
Poliimida 1  
Poliisobuteno  
Polipropilenglicol  
Polyquaternium 7, 10, 11  
Polisilicona-15  
Polivinilpirrolidona  
Alumbre de potasio  
Myristate de potasio  
PPG-30  
Propanodiol  
Propil galato  
propilenglicol  
Propilenglicol alginato  
Propilparaben  
Providona (ver polivinilpirrolidona)  
Pvp / va copolymer  
Quaternium-15  
ácido salicílico  
Sílice dimetil sililato  
Sílice silicio  
Simeticona  
Piedra esteatita (ver talco)  
Acrilato de sodio  
bisulfito de sodio  
Sulfonato de olefina C \_ {14-16} de sodio  
Cetearil sulfato sódico  
Coco-sulfato sódico  
Cocoyl sulfato sódico  
Dehidroacetato de sodio  
Hidroxi metilglicinato sódico  
Laureth sulfato de sodio  
Lauril Sulfato de Sodio  
Glucosideoxiacetato  
Lauril Sulfato de Sodio  
Sulfacetato de laurilo sódico

<http://www.nedik.com>

**<http://www.nedik.com>**

Metil Oleoyl Taurate de Sodio  
Sulfato sódico de miris  
Aceite de oliva PEG-7 de sodio  
Carboxilato  
Poliacrilato de sodio  
Sulfato de Trideceth de sodio  
Sulfato de sodio  
Isoestearato de sorbitán  
Soja DEA  
Cloruro de soya amidopropalonio  
Estearamidopropil dimetilamina  
Cloruro de Steardimonio  
Steareth-2, 20, 21, 100, etc.

**<http://www.nedik.com>**