

Lista de ingredientes aceptados por ACENE para productos cosméticos certificados naturales y ecológicos

Los ingredientes vegetales de origen orgánico deben estar certificados

No está permitido el uso de ingredientes modificados genéticamente (GMO), ni nanomateriales, ni irradiados

Nombre de ingrediente nomenclatura INCI	Comentarios	Restricciones
1. Benzyl alcohol	1. Como componente de aceites naturales 2. Añadido como conservante o parte del sistema conservante	1. Alergenos de declaración obligatoria parte de aceites esenciales naturales 2. Como conservante sintético o de origen natural
2. Benzyl alcohol		
Acetic Acid	Añadido como regulador de pH o parte del sistema conservante	De origen biotecnológico o enzimático
Acetum		
Acetylated Lanolin Alcohol		
Alanine		De origen vegetal o biotecnológico
Alcohol		
Alcohol denat.		Los agentes denaturalizantes deben cumplir con el estándar ACENE
Algin		
Alumina		
Aluminum Hydroxide		
Aluminum Oxide		
Aluminum Stearate		De origen vegetal
Aluminum Sulfate		
Aluminum/Magnesium Hydroxide Stearate		De origen vegetal
Ammonium Alum		
Ammonium Glycyrrhizate		
Ammonium Sulfate		
Amyl cinnamal	Componete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Amylcinnamyl alcohol	Componete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Anhydroxylitol		
Anisyl alcohol	Componete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Anthocyanins		
Aqua		
Arachidyl Alcohol		De origen natural
Arachidyl Glucoside		De origen natural
Arginine		Origen vegetal o por biotecnología
Aroma		Natural proveniente de aceites esenciales puros
Ascorbic Acid		
Ascorbyl Dipalmitate		De origen natural
Ascorbyl Palmitate		De origen natural
Aspergillus Ferment		
Astragalus Gummifer		
Azulene		Vegetal
Behenyl Alcohol		De origen natural
Behenyl Beeswax		De origen natural
Bentonite		
Benzaldehyde		Vegetal
Benzoic Acid	Conservante sintético utilizado para la industria alimentaria	Como conservante
Benzyl benzoate	Componete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Benzyl cinnamate	Componete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Benzyl salicylate	Componete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
beta Glucan		
Beta-Carotene		De origen vegetal
Betaine		De origen vegetal
Bioflavonoids		

Biosaccharide Gum-I		
Bisabolol		De origen vegetal
Brassica Campestris (Rapeseed) Sterols		
Brassica Campestris/Aleurites Fordi oil Copolymer		
Butter		
Butyris Lac		
Butyrum		
C12-20 Alkylglucoside		
C14-22 Alkylalcohol		
Caffeine		Vegetal
calcium		
Calcium Alginate		
Calcium Aluminium Borosilicate		
Calcium Ascorbate		
Calcium Carbonate		
Calcium Fluoride		
Calcium gluconate		
Calcium Lactate		
Calcium Sulfate		
Camphor		Vegetal
Candelilla/Jojoba/Rice Bran Polyglyceryl- 3 Esters		
Caprae Lac		
Caprylic/Capric Triglyceride		Vegetal
Caprylic/Capric/Stearic Triglyceride		Vegetal
Capryloyl Glycine		Vegetal/obtenido por bioecnología
Caprylyl Caprylate		De origen natural
Caprylyl/Capryl Glucoside		De origen natural
Caramel		
Carbon Dioxide		
Carrageenan		
Carvone		Vegetal
Cellulose		
Cera Alba		
Cera Flava		
Ceramide 3		
Ceramide 6 II		
Ceramides		
Cerium Oxide		
Cetearyl Alcohol		De origen natural
Cetearyl Glucoside		De origen natural
Cetearyl Oliviate		
Cetearyl Wheat Bran Glycosides		Vegetal
Cetearyl Wheat Straw Glycosides		Vegetal
Cetyl Acetate		Vegetal
Cetyl Alcohol		Vegetal
Cetyl Palmitate		Vegetal
Cetyl Ricinoleate		Vegetal
Charcoal Powder		Fabricado por métodos físicos por temperatura/No por combustión
Chitosan		
Cholesterol		
CI 73000		Vegetal
CI 75100		
CI 75120 (Anatto)		
CI 75132		
CI 75135 (Xanthophyll)		

CI 75300		
CI 75470 (Carmine)		
CI 75810		
CI 75815		
CI 77000		
CI 77007 (Ultramarine)		
CI 77019		
CI 77163		
CI 77266		
CI 77288		
CI 77289		
CI 77400		
CI 77491 (Iron Oxides)		
CI 77492 (Iron Hydroxides)		
CI 77499 (Iron Oxides)		
CI 77510		
CI 77742		
CI 77745		
CI 77891 (Titanium Dioxide)		
CI 77947		
Cinnamal	Componente alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Cinnamic Acid		Producido por vía enzimática o biotecnología, concentración máxima: 0,50%
Cinnamyl alcohol	Componente alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Citral	Componente alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Citric Acid		
Citronellal	Componente alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Citronellol	Componente alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Coco-Caprylate/Caprato		
Coco-Glucoside		
Cocoglycerides		
Coconut Acid		
Coconut Alcohol		
Cocoyl Glutamic Acid		Vegetal / biotecnología
Colophonium		
Copernicia Cerifera (Cornauba) wax		
Copper Oxide		
Coumarin	Componente alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Cyclodextrin		
Cysteine		Producción por Biotecnología/Enzimática
Decyl Glucoside		Origen vegetal
Decyl Cocoate		Origen vegetal
Decyl Oleate		Origen vegetal
Dehydroxanthan Gum		
Dextrin		
Dextrin Palmitate		
Docosahecanoic Acid		Vegetal
Diacetin		Vegetal
DI-C12-13 Alkyl Malate		Vegetal
Dicalcium Phosphate Dihydrate		
Dipalmitoylhydroxyproline		
Dipotassium Glycyrrhizate		
Disodium Cocopolyglucose Citrate		
Disodium Cocopolyglucose Tartrate		
Disodium Cocoyl Glutamate		
Disodium Phosphate		
Distarch Phosphate		

d-Limonene	Componenete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Eisen (II) Gluconat		De origen vegetal o producido por biotecnología
Erythrulose		De origen vegetal o producido por biotecnología
Escin		
Esculin		
Ethyl Lactate		
Ethyl Linoleate		
Eugenol	Componenete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Eugenol	Componenete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Evernia Furfuracea Extract		Como componente de aceites esenciales puros
Evernia Prunastri Extract		Como componente de aceites esenciales puros
Faex		
Farnesol	Componenete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Fermented Grain Extract		
Fructose		
Galactaric Acid		De origen vegetal o producido por biotecnología
Galactoarabinan		
Gallic Acid		
Gellan Gum		De origen natural
Geraniol	Componenete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Geraniol		vegetal
Gluconic Acid		Vegetal/obtenido por bioecnología
Gluconolactone		
Glucose		
Glucose Glutamate		
Glucose Oxidase		
Glutamic Acid		
Glycerin		Vegetal
Glyceryl Behenate		
Glyceryl Caprate		Vegetal
Glyceryl Caprylate		Vegetal
Glyceryl Citrate		Vegetal
Glyceryl Cocoate		Vegetal
Glyceryl Dibehenate		
Glyceryl Dioleate		Vegetal
Glyceryl Distearate		Vegetal
Glyceryl Lactate		Vegetal/obtenido por bioecnología
Glyceryl Laurate		Vegetal
Glyceryl Linoleate		Vegetal
Glyceryl Linolenate		Vegetal
Glyceryl Oleate		Vegetal
Glyceryl Oleate Citrate		Vegetal
Caprylic/Capric Triglyceride		Vegetal
Glyceryl Palmitate		Vegetal
Glyceryl Ricinoleate		Vegetal
Glyceryl Stearate		Vegetal
Glyceryl Stearate Citrate		Vegetal
Glyceryl Stearate SE		Vegetal
Glyceryl/Cocoate/Citrate/Lactate		
Glycine	enzimatica	Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Glycine Soja Sterol		
Glycolic Acid	enzimatica	Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Glycosphingolipids		
Guaiazulene		

Hectorite		
Heliotropine		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Henna		
Hyaluronic Acid		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Hydrated Silica		
Hydrogenated Castor Oil		
Hydrogenated castor Oil Beeswax		
Hydrogenated Coco-Glycerides		
Hydrogenated Coconut Oil		
Hydrogenated Jojoba Oil		
Hydrogenated Lanolin		
Hydrogenated Lecithin		
Hydrogenated Olive Oil		
Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables		
Hydrogenated Rapeseed Oil		
Hydrogenated Palm Glycerides		
Hydrogenated Palm Glycerides Citrate		
Hydrogenated Palm Kernel Glycerides		
Hydrogenated Palm Oil		
Hydrogenated Vegetable Oil		
Hydrolyzed Fibroin (and) Gold		
Hydrolyzed pearl		
Hydrolyzed Beeswax		
Hydrolyzed Corn Starch		
Hydrolyzed Egg Protein		
Hydrolyzed Hibiscus Esculentus Extract		
Hydrolyzed Milk Protein		
Hydrolyzed Oats		
Hydrolyzed Silk		
Hydrolyzed Sweet Almond Protein		
Hydrolyzed Wheat Gluten		
Hydrolyzed Wheat Protein		
Hydrolyzed Wheat Starch		
Hydroxylated Milk Glycerides		
Hydroxyproline		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Hydroxystearic Acid		Vegetal
Inositol		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Inulin		
Isoamyl p-Methoxycinnamate		Vegetal
Isoeugenol	Componenete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Jojoba Esters		
Kaolin		
Konjac Root Powder		
Lac		
Lactic Acid		
Lactis Proteinum		
Lactobacillus Milk		
Lactoferrin		
Lactoperoxidase		
Lactose		
Lanolin		
Lanolin Alcohol		
Lanolin Cera		
Lauric Acid		
Lauroyl Lysine		
Lauryl Alcohol		Vegetal

Lauryl Glucoside		
Lauryl Lactate		
Lauryl Laurate		
Lecithin		
Lecithin/Soy Isoflavones, Glycerin, Alkohol		
Levulinic Acid		max 1,50 %
Linalool	Componenete alergeno de declaración obligatoria de agentes perfumantes	Como componente de aceites esenciales puros
Linoleic Acid		
Lycopene		
Lysolecithin		
Magnesium		
Magnesium Aluminum Silicate		
Magnesium Ascorbyl Phosphate		
Magnesium Carbonate		
Magnesium Gluconate		
Magnesium Lactate		
Magnesium Oxide		
Magnesium Silicate		
Magnesium Stearate		Vegetal
Magnesium Sulfate		
Malachite		
Malic Acid		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Malt Extract		
Maltodextrin		
Maltose		
Mannan		
Mannitol		
Maris Sal		
Meadowfoam Delta Lactone		
Meadowfoam Estolide		
Mel		
Menthol		Vegetal
Menthyl Lactate		
Methionine		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Mica		
Microcrystalline Cellulose		
Myrica Cerifera Cera		
Myristic Acid		
Myristyl Alcohol		
Myristyl Glucoside		
Myristyl Lactate		
Myristyl Myristate		
Olea Europaea (Olive) Oil Unsaponifiables		
Oleic Acid		
Oleic/Linoleic/Linolenic Polyglycerides		Vegetal
Oleyl Alcohol		
Oleyl Erucate		
Oleyl Oleate		
Olive Oil Unsaponifiables		
Olus		
Oryzanol		
Ovum		
Oyster Shell Powder		
Palm Acid		
Palm Kernel Acid		
Palm Kernel Fatty Acid		

Palmitic Acid		
Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein		
Palmitoyl hydrolyzed wheat protein		
Palmitoyl hydrolyzed wheat protein		
p-anisic-acid	max. 0,50 %	max. 0,50 %
Parfum		natural
PCA Ethyl Cocoyl Arginate		Vegetal/Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
PCA Glyceryl Oleate		
Pearl Powder		
Peat		
Pectin		
Persea Gratissima (Avocado) Oil Unsaponifiables		
Phenethyl Alcohol	biotech/enzym.	biotech./enzymatical
Phospholipids		
Phosphorus		
Phytic Acid		
Polyglyceryl-2 Caprate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-2 Laurate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-2 Sesquioleate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-3 Diisostearate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-3 Laurate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-3 Oleate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-3 Palmitate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-3 Polyricinoleate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-3 Ricinoleate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-3 Stearate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-4 Caprate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-5 Laurate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-5 Oleate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-6 Caprylate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-6 Dicaprate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-6 Distearate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-6 Palmitate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-10 Laurate		Vegetal/Por producción interna
Polyglyceryl-10 Monolaurate		Vegetal/Por producción interna
Pongamol		Vegetal
Potassium Carbonate		
Potassium Cetyl Phosphate		Vegetal
Potassium Chloride		
Potassium Citrate		
Potassium Cocoate		
Potassium Glycyrrhizinate		
Potassium Hempate		
Potassium Hydroxide		
Potassium Iodide		
Potassium Jojobate		
Potassium Lactate		
Potassium Laurate		
Potassium Myristate		
Potassium Oliviate		
Potassium Palm Kernelate		
Potassium Palmitate		
Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein		

Potassium Peanutate		
Potassium Sorbate	Conservante sintético utilizado para la industria alimentaria	
Potassium Stearate		Vegetal
Potassium Thiocyanate		
Proline		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Propolis Cera		
Propolis Wax		
Pullulan		
Rapeseed Sterols		
Rhizobian Gum		
Rhus Verniciflua Wax		
Riboflavin		Vegetal
Ricinoleic Acid		
Ricinus Communis (Castor) Seed oil		
Royal Jelly		
Rutin		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Saccharide Hydrolysate		
Saccharide Isomerate		
Saccharomyces Lysate Extract		
Saccharose Saccharin?		
Salicylic Acid		
Sclerotium Gum		
Serica		
Sericin		
Serine		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Serine		Vegetal
Shea Butter Oleyl Esters		
Shellac		
Shellac Cera		
Silica		
Silver	Plata coloidal	
Silver Chloride		
Silver Citrate		
Silver Oxide		
Silver Sulfate		
Smithsonite Extract		
Sodium Alginate Algin!		
Sodium Almondate		
Sodium Ascorbyl Phosphate		
Sodium Beeswax		
Sodium Benzoate	Conservante sintético utilizado para la industria alimentaria	
Sodium Bicarbonate		
Sodium Caproyl Lactylate		
Sodium Carbonate		
Sodium Caseinate		
Sodium Castorate		
Sodium Cetearyl Sulfate		Vegetal
Sodium Cetyl Sulfate		Vegetal
Sodium Chloride		
Sodium Citrate		
Sodium Citronellate		
Sodium Cocoate		
Sodium Coco-Glucoside Tartrate		
Sodium Coco-Sulfate		
Sodium Cocoyl Glutamate		
Sodium Cocoyl Hydrolyzed Soy Protein		

Sodium Cocoyl Hydrolyzed Wheat Protein		
Sodium Dihydroxycetyl Phosphate		Vegetal
Sodium Fluoride		
Sodium Gluconate		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Sodium Glutamate		
Sodium Hyaluronate		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Sodium Hydroxide		
Sodium Lactate		
Sodium Laurate		
Sodium Lauroyl Glutamate		
Sodium Lauroyl Lactylate		
Sodium Lauryl Sulfoacetate		
Sodium Levulinate		
Sodium Magnesium Silicate		
Sodium Metasilicate		
Sodium Monofluorophosphate		
Sodium Myristoyl Glutamate		
Sodium Oleate		
Sodium Oliviate		
Sodium Palm Kernelate		
Sodium Palmate		
Sodium Palmitate		
Sodium PCA		
Sodium Phytate		
Sodium Pyruvate		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Sodium Ricinoleate		
Sodium Rosinate		Vegetal
Sodium Salicylate	Conservante sintético utilizado para la industria alimentaria	
Sodium Silicate		
Sodium Stearate		Vegetal
Sodium Stearoyl Glutamate		
Sodium Stearoyl Lactylate		Vegetal
Sodium Sulfate		
Sodium Thiosulfate		
Solanum Tuberosum Starch		
Solum Diatomeae		
Sorbic Acid	Conservante sintético utilizado para la industria alimentaria	
Sorbitan Laurate		
Sorbitan Oleate		
Sorbitan Oliviate		
Sorbitan Oliviate		
Sorbitan Palmitate		Vegetal
Sorbitan Sesquioleate		
Sorbitan Stearate		Vegetal
Sorbitan Tristearate		Vegetal
Sorbitol		
Soy Isoflavones		
Sphingolipids		
Squalane		Vegetal
Squalene		Vegetal
Stearic Acid		Vegetal
Stearyl Alcohol		Vegetal
Stearyl Beeswax		Vegetal
Stearyl Behenate		
Stearyl Caprylate		Vegetal

Stearyl Citrate		Vegetal
Stearyl Stearate		Vegetal
Styrax Benzoin		
Subtilisin		
Sucrose		
Sucrose Cocoate		
Sucrose Distearate		Vegetal
Sucrose Laurate		
Sucrose Palmitate		
Sucrose Polystearate		
Sucrose Stearate		Vegetal
Sucrose Tetrastearate Triacetate		Vegetal
Sucrose Tristearate		
Sulfated Castor Oil		
Talc		
Tannic Acid		
Tapioca Starch		
Tartaric Acid		
Terpineol		
Theobroma Cacao		
Threonine		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Thymol		Vegetal
Tiliroside		
Tin Oxide		
Titanium Dioxide		
Tocopherol		Vegetal
Tocopheryl Acetate		Vegetal
Tocotrienol		
Totarol		
Tribehenin		
Tricaprylin		Vegetal
Triethyl Citrate		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Triticum Vulgare (Wheat) Gluten Extract		
Tyrosine		Obtenida por procesos enzimaticos o por biotecnología
Ubiquinone		
Undecylenoyl Glycine		Vegetal/Obtenida por procesos biotecnología
Undecylenoyl Phenylalanine		
Vanillin		Vegetal
Vegetable Oil		
Wheat Germ Glycerides		
Wheat Germ Oil unsaponifiables		
Xanthan Gum		
Xylitol		
Xylitylglucoside		
Yogurt		
Zinc Acetate		
Zinc Ferment		
Zinc Gluconate		
Zinc Lactate		
Zinc Oxide		
Zinc Ricinoleate		
Zinc Stearate		Vegetal
Zink PCA		