



Ingredientes que No Debes Tener

Existe la Limpieza y la Limpieza Norwex

Esta Guía detalla los ingredientes bien conocidos como “dañinos” que nosotros nunca usaríamos en nuestros productos.

Productos para el Cuidado Personal

- 1, 4-Dioxane
- Acrylamide
- Acrylates: (ethyl acrylate, ethyl methacrylate, methyl methacrylate, butyl methacrylate, hydroxypropyl methacrylate, tetrahydrofurfuryl methacrylate, tetramethylolpropane trimethacrylate, aluminum salts)
- Ingredientes derivados de animales (con excepción de la cera de abeja)
- Benzalkonium chloride
- Benzethonium chloride
- Benzophenones (benzophenone, benzophenone-2, dioxybenzone, oxybenzone, sulisobenzone [benzophenone-4], 2,4-dihydroxybenzophenone)
- Butoxyethanol
- Bismuth oxychloride
- Bisphenol (bisphenol A, bisphenol F, bisphenol S)
- Borax
- Borates
- Butylated hydroxyanisole (BHA)
- Butylated hydroxytoluene (BHT)
- Chlorhexidine gluconate
- Coal tar and derivatives (incluyendo p-phenylenediamine)
- Cyclotrasiloxanes (D4, D5, D6), threshold limit <100 ppm
- Ethanolamines y sus componentes (MEA/DEA/TEA)
- Ethylene oxide
- Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)
- Fluorinated compounds (pentadecafluorooctanoic acid [PFOA], perfluorooctane sulfonate [PFOS], fluoropolymers utilizado como ayuda para el procesamiento)
- Formaldehyde donors (bronopol [2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol], diazolidinyl urea, DMDM hydantoin, imidazolidinyl urea, quaternium-15, methenamine, sodium hydroxymethylglycinate)
- Glutaraldehyde
- Gluten
- Heavy metals (antimony, arsenic, cadmium, chromium VI, cobalt, nickel)
- Hexachlorophene
- Homosalate
- Hydroquinone
- Isothiazolinones (MIT, CMIT, BIT)
- Mercufenol chloride
- Musk y sus componentes
- Nanoparticles
- Nitrosamine (todos)
- Octinoxate
- Octocrylene
- Parabens (específicamente propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutyl-parabens)
- Phenacetin
- Phenol
- Phthalates
- Microperlas de plástico
- Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)
- Polyvinyl chloride (PVC)
- Resorcinol
- Rubber latex (natural o sintética)
- Sodium hypochlorite (chlorine bleach)
- Sodium lauryl sulfate (SLS) y sodium laureth sulfate (SLES)
- Solvents (benzene, carbon tetrachloride, 1,2-dichloroethane, 1,1,1-trichloroethane, 1-bromopropane, tetrachloroethylene [PERC], trichloroethylene, toluene)
- Talc
- Triclocarban
- Triclosan
- Undecoylium chloride iodine complex

Productos para el Cuidado del Hogar

- 1, 4-Dioxane (< 1 ppm)
- 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol (bronopol)
- 2-Butoxyethanol
- Aerosol propellants
- Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride
- Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride
- Ammonia
- Benzalkonium chloride
- Borax or boric acid
- Chlorine
- Didecyldimethylammonium chloride
- Diethylene glycol mono-n-butyl ether
- Diethylene glycol monoethyl ether
- Diethylene glycol monomethyl ether
- Diocetyl dimethyl ammonium chloride
- Dipropylene glycol monomethyl ether
- Distearyldimonium chloride
- DMDM hydantoin
- Ethanolamines (mono-, di- y triethanolamine)
- Ethylene glycol
- Ethylene glycol mono-n-butyl ether
- Ethylene glycol monobutyl acetate
- Ethylene oxide (<1 ppm)
- Formaldehyde
- Glutaral
- Heavy metals
- Isopropanol
- Mineral oil
- Monoethanolamine citrate
- Naphthalene
- Naptha
- Nitrobenzene
- Nonylphenol ethoxylates (NPEs)
- P-Dichlorobenzene
- Perchloroethylene
- Phenol
- Phosphates
- Quaternium-15
- Quaternium-24
- Sodium hypochlorite
- Sodium lauryl sulfate (SLS)
- Sulfuric acid
- Triclosan
- Trisodium phosphate



Productos en los que puedes confiar.

Nunca ponemos en riesgo la calidad y seguridad de nuestros productos. Desarrollamos meticulosamente nuestros productos para el cuidado personal y del hogar para que sean súper limpios y súper efectivos.

Es una Ciencia.

¿Cómo es que vamos mucho más allá de simplemente restringir los ingredientes nocivos de nuestros productos? Tenemos nuestro propio Equipo Interno de Regulación y Seguridad del Producto capacitado en toxicología que fue pionero en la revisión del producto Norwex 360: un sólido análisis de ingredientes y fórmulas.

Dile adiós a las sustancias CMR.

Revisamos absolutamente todos los ingredientes que entran en nuestras fórmulas para asegurarnos de que nunca usamos ninguna sustancia CMR, aquellas que son conocidas como cancerígenas, mutagénicas o tóxicas para la reproducción, o alteradores endocrinos conocidos (EDC).

Mejorar la calidad de vida mediante la reducción radical de químicos en nuestros hogares es nuestra misión y nuestra pasión.