

The No-No List

There's clean, and there's Norwex clean.

The Norwex No-No List details well-known "nasties" that we will never use in our products.

Personal Care

- ⊗ 1,4-Dioxane
- ⊗ Acrylamide
- ⊗ Acrylates: (ethyl acrylate, ethyl methacrylate, methyl methacrylate, butyl methacrylate, hydroxypropyl methacrylate, tetrahydrofurfuryl, methacrylatetrimethylolpropane trimethacrylate, aluminum salts)
- ⊗ Animal-derived ingredients (exception: beeswax)
- ⊗ Benzalkonium chloride
- ⊗ Benzethonium chloride
- ⊗ Benzophenones (benzophenone, benzophenone-2, dioxybenzone, oxybenzone, sulisobenzone [benzophenone-4], 2,4-dihydroxybenzophenone)
- ⊗ Bismuth oxychloride
- ⊗ Bisphenol (bisphenol A, bisphenol F, bisphenol S)
- ⊗ Borates
- ⊗ Borax
- ⊗ Butoxyethanol
- ⊗ Butylated hydroxyanisole (BHA)
- ⊗ Butylated hydroxytoluene (BHT)
- ⊗ Chlorhexidine gluconate
- ⊗ Coal tar and derivatives (including p-phenylenediamine)
- ⊗ Cyclotrasiloxanes (D4, D5, D6), threshold limit <100 ppm
- ⊗ Ethanolamines and their compounds (MEA/DEA/TEA)
- ⊗ Ethylene oxide
- ⊗ Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)
- ⊗ Fluorinated compounds (pentadecafluorooctanoic acid [PFOA], perfluorooctane sulfonate [PFOS], fluoropolymers used as processing aids)
- ⊗ Formaldehyde donors (bronopol [2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol], diazolidinyl urea, DMDM hydantoin, imidazolidinyl urea, quaternium-15, methenamine, sodium hydroxy-methylglycinate)
- ⊗ Glutaraldehyde
- ⊗ Gluten
- ⊗ Heavy metals (antimony, arsenic, cadmium, chromium VI, cobalt, nickel)
- ⊗ Hexachlorophene
- ⊗ Homosalate
- ⊗ Hydroquinone
- ⊗ Isothiazolinones (MIT, CMIT, BIT)
- ⊗ Mercufenol chloride
- ⊗ Methylene chloride
- ⊗ Musk and its compounds
- ⊗ Nanoparticles
- ⊗ Nitrosamine (all)
- ⊗ Octinoxate
- ⊗ Octocrylene
- ⊗ Parabens (specifically propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutyl- parabens)
- ⊗ Parachlorobenzotrifluoride
- ⊗ Perchloroethylene
- ⊗ Phenacetin
- ⊗ Phenol
- ⊗ Phthalates
- ⊗ Plastic microbeads
- ⊗ Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)
- ⊗ Polyvinyl chloride (PVC)
- ⊗ Resorcinol
- ⊗ Rubber latex (natural or synthetic)
- ⊗ Sodium hypochlorite (chlorine bleach)
- ⊗ Sodium lauryl sulfate (SLS) and sodium laureth sulfate (SLES)
- ⊗ Solvents (benzene, carbon tetrachloride, 1,2-dichloroethane, 1,1-dichloroethane, 1,1,1-trichloroethane, 1-bromopropane, tetrachloroethylene [PERC], trichloroethylene, toluene)
- ⊗ Talc
- ⊗ Trichloroethylene
- ⊗ Triclocarban
- ⊗ Triclosan
- ⊗ Undecylm chloride iodine complex

Household

- ⊗ 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
- ⊗ Didecyl dimethyl ammonium chloride
- ⊗ Diethylene glycol mono-n-butyl ether
- ⊗ Diethylene glycol monoethyl ether
- ⊗ Diethylene glycol monomethyl ether
- ⊗ Dioctyl dimethyl ammonium chloride
- ⊗ Dipropylene glycol monomethyl ether
- ⊗ Distearyl dimonium chloride
- ⊗ DMDM hydantoin
- ⊗ Ethanolamines (mono-, di- and triethanolamine)
- ⊗ Ethylene glycol
- ⊗ Ethylene glycol mono-n-butyl ether
- ⊗ Ethylene glycol monobutyl acetate
- ⊗ Ethylene oxide (<1 ppm)
- ⊗ Formaldehyde
- ⊗ Glutaral
- ⊗ Heavy metals
- ⊗ Isopropanol
- ⊗ Methylene chloride
- ⊗ Mineral oil
- ⊗ Monoethanolamine citrate
- ⊗ Naptha
- ⊗ Naphthalene
- ⊗ Nitrobenzene
- ⊗ Nonylphenol ethoxylates (NPEs)
- ⊗ Parachlorobenzotrifluoride
- ⊗ P-Dichlorobenzene
- ⊗ Perchloroethylene
- ⊗ Phenol
- ⊗ Phosphates
- ⊗ Quaternium-15
- ⊗ Quaternium-24
- ⊗ Sodium hypochlorite
- ⊗ Sodium lauryl sulfate (SLS)
- ⊗ Sulfuric acid
- ⊗ Trichloroethylene
- ⊗ Triclosan
- ⊗ Trisodium phosphate

La liste des indésirables

Il y a la propreté et il y a la propreté Norwex.

La liste Norwex des indésirables détaille les éléments « indésirables » bien connus, que nous n'utiliserons jamais dans nos produits.

Soins personnels

- ⊗ 1,4-Dioxane
- ⊗ Agents libérateurs de formaldéhyde (bronopol [bromo-2 nitro-2 propanediol-1,3], diazolidinyl urée, DMDM hydantoïne, imidazolidinyl urée, quaternium-15, méthénamine, hydroxyméthylglycinate de sodium)
- ⊗ Acide éthylènediaminetétracétique (EDTA)
- ⊗ Acrylamide
- ⊗ Acrylates : (acrylate d'éthyle, méthacrylate d'éthyle, méthacrylate de butyle, méthacrylate d'hydroxypropyle, tétrahydrofurfuryle, triméthacrylate de triméthylpropane, sels d'aluminium)
- ⊗ Benzophénones (benzophénone, benzophénone-2, sulisobenzone [benzophénone-4], 2,4-dihydroxybenzophénone)
- ⊗ Bisphénol (bisphénol A, bisphénol F, bisphénol S)
- ⊗ Borates
- ⊗ Borax
- ⊗ Butyl hydroxyanisole (BHA)
- ⊗ Butyl hydroxytoluène (BHT)
- ⊗ Butoxyéthanol
- ⊗ Chloromercuriphénol
- ⊗ Chlorure de benzalkonium
- ⊗ Chlorure de benzéthonium
- ⊗ Chlorure de méthylène
- ⊗ Chlorure de polyvinyle (PVC)
- ⊗ Chlorure oxyde de bismuth
- ⊗ Cyclotétrasiloxane (D4, D5, D6), seuil limite <100 ppm
- ⊗ Dodécyl sulfate de sodium (SDS)
- ⊗ Éthanolamine et ses composés (MEA / DEA / TEA)
- ⊗ Gluconate de chlorhexidine
- ⊗ Glutaraldéhyde
- ⊗ Gluten
- ⊗ Goudron de houille et dérivés (incluant p-phénylènediamine)
- ⊗ Hexachlorophène
- ⊗ Homosalate
- ⊗ Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- ⊗ Hydroquinone
- ⊗ Hypochlorite de sodium (produit à blanchir au chlore)
- ⊗ Ingrédients d'origine animale (exception : cire d'abeilles)
- ⊗ Isothiazolinones (MIT, CMIT, BIT)
- ⊗ Latex d'élastomère-caoutchouc (naturel ou synthétique)
- ⊗ Laurethsulfate de sodium (ESDS)
- ⊗ Métaux lourds (antimoine, arsenic, cadmium, chrome (VI), cobalt, plomb, nickel)
- ⊗ Microbilles de plastique
- ⊗ Musc et ses composés
- ⊗ Nanoparticules
- ⊗ Nitrosamine (toutes)
- ⊗ Octocrylène
- ⊗ Octyl méthoxycinnamate
- ⊗ Oxyde d'éthylène
- ⊗ Parabènes (particulièrement les propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutylparabènes)
- ⊗ Parachlorobenzotrifluorure
- ⊗ Perchloroéthylène
- ⊗ Phénacétine
- ⊗ Phénol
- ⊗ Phtalates
- ⊗ Produits fluorés (acide perfluorooctanoïque [APFO], perfluorooctanesulfonate [PFOS], fluoropolymères utilisés comme auxiliaires technologiques)
- ⊗ Résorcinol
- ⊗ Solution iodée de chlorure de lapirium
- ⊗ Solvants (benzène, tétrachlorure de carbone, 1,2-1,2-dichloroéthane, 1,1-dichloroéthane, 1,1,1-dichloroéthane, 1-bromopropame, tétrachloroéthylène [PERC], trichloroéthylène, toluène)
- ⊗ Talc
- ⊗ Trichloroéthylène
- ⊗ Triclocarban
- ⊗ Triclosane

Produits ménagers

- ⊗ 1,4-Dioxane (< 1 ppm)
- ⊗ 2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol
- ⊗ 2-Butoxyéthanol
- ⊗ Acétate de 2-butoxyéthanol
- ⊗ Acide sulfurique
- ⊗ Ammoniaque
- ⊗ Borax ou acide borique
- ⊗ Bromo-2 nitro-2 propanediol-1,3 (bronopol) 2-Butoxyéthanol
- ⊗ Chlorure d'alkyl(benzyl)diméthylammonium
- ⊗ Chlorures d'alkyldiméthylbenzylammonium
- ⊗ Chlorure de benzalkonium
- ⊗ Chlore
- ⊗ Chlorure de didécyl diméthylammonium
- ⊗ Chlorure de diméthyl dioctadécyl ammonium
- ⊗ Chlorure de diméthyl dioctyl ammonium
- ⊗ Chlorure de méthylène
- ⊗ Citrate de monoéthanolamine
- ⊗ Diéthylène glycol butyl éther
- ⊗ DMDM hydantoïne
- ⊗ Dodécyl sulfate de sodium (SDS)
- ⊗ Éthanolamine (mono-, di- et triéthanolamine)
- ⊗ Éther méthylique de dipropylène glycol
- ⊗ Éther monométhylrique du diéthylène glycol
- ⊗ Éthoxylate de nonylphénol (ENP)
- ⊗ Éthylène glycol
- ⊗ Formaldéhyde
- ⊗ Glutaraldéhyde
- ⊗ Huiles minérales
- ⊗ Hypochlorite de sodium
- ⊗ Isopropanol
- ⊗ Métaux lourds
- ⊗ Naphtalène
- ⊗ Naptha
- ⊗ Nitrobenzène
- ⊗ Oxyde d'éthylène (<1 ppm)
- ⊗ P-dichlorobenzène
- ⊗ Parachlorobenzotrifluoride
- ⊗ Perchloroéthylène
- ⊗ Phénol
- ⊗ Phosphate trisodique
- ⊗ Phosphates
- ⊗ Propulseurs d'aérosol
- ⊗ Quaternium-15
- ⊗ Quaternium-24
- ⊗ Trichloroéthylène
- ⊗ Triclosane

Lista de lo que no debes tener

Existe la Limpieza y la Limpieza Norwex.

La Lista de lo que No Debes Tener detalla los 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, methacrylatetrimethylolpropane trimethacrylate, aluminum salts)
- ⊗ Benzalkonium chloride
- ⊗ Benzethonium chloride
- ⊗ Benzophenones (benzophenone, benzophenone-2, dioxybenzone, oxybenzone, sulisobenzene [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 (derivados del alquitrán) con valor límite umbral de <100ppm incluyendo p-phenylenediamine, Cyclotrasiloxanes (D4, D5, D6)
- ⊗ Compuestos fluorados (pentadecafluorooctanoic acid [PFOA], perfluorooctane sulfonate [PFOS], fluoropolymers utilizados en el procesamiento)
- ⊗ Ethanolamines y sus componentes (MEA/DEA/TEA)
- ⊗ Ethylene oxide
- ⊗ Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)
- ⊗ Formaldehyde donors (bronopol [2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol], diazolidinyl urea, DMDM hydantoin, imidazolidinyl urea, quaternium-15, methenamine, sodium hydroxymethyl-glycinate)
- ⊗ Glutaraldehyde
- ⊗ Gluten
- ⊗ Hexachlorophene
- ⊗ Homosalate
- ⊗ Hydroquinone
- ⊗ Ingredientes derivados de animales (con excepción de la cera de abeja)
- ⊗ Isothiazolinones (MIT, CMIT, BIT)
- ⊗ Mercufenol chloride
- ⊗ Metales pesados (antimonio, arsénico, cadmio, cromo VI, cobalto, níquel)
- ⊗ Methylene Chloride
- ⊗ Musk y sus componentes
- ⊗ Nanoparticles
- ⊗ Nitrosamine (todos)
- ⊗ Octinoxate
- ⊗ Octocrylene
- ⊗ Parabens (específicamente propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutylparabens)
- ⊗ Parachlorobenzotrifluoride
- ⊗ Perchloroethylene
- ⊗ Phenacetin
- ⊗ Phenol
- ⊗ Phthalates
- ⊗ Microperlas de plástico
- ⊗ Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)
- ⊗ Polyvinyl chloride (PVC)
- ⊗ Resorcinol
- ⊗ Rubber latex (natural o sintética)
- ⊗ Sodium hypochlorite (cloro)
- ⊗ Sodium lauryl sulfate (SLS) y sodium laureth sulfate (SLES)
- ⊗ Solventes (benzene, carbon tetrachloride, 1,2-dichloroethane, 1,1-dichloroethane, 1,1,1-trichloroethane, 1-bromopropane, tetrachloroethylene [PERC], trichloroethylene, toluene)
- ⊗ Talc
- ⊗ Trichloroethylene
- ⊗ 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
- ⊗ Aceite mineral
- ⊗ 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
- ⊗ Dioctyl dimethyl ammonium chloride
- ⊗ Dipropylene glycol monomethyl ether
- ⊗ Distearyldimmonium 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
- ⊗ Isopropanol
- ⊗ Metales pesados
- ⊗ Methylene chloride
- ⊗ Monoethanolamine citrate
- ⊗ Naptha
- ⊗ Naphthalene
- ⊗ Nitrobenzene
- ⊗ Nonylphenol ethoxylates (NPEs)
- ⊗ Parachlorobenzotrifluoride
- ⊗ P-Dichlorobenzene
- ⊗ Perchloroethylene
- ⊗ Phenol
- ⊗ Phosphates
- ⊗ Propelentes de aerosol
- ⊗ Quaternium-15
- ⊗ Quaternium-24
- ⊗ Sodium hypochlorite
- ⊗ Sodium lauryl sulfate (SLS)
- ⊗ Sulfuric acid
- ⊗ Trichloroethylene
- ⊗ Triclosan
- ⊗ Trisodium phosphate