

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, sulisobenzene [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 (pentadecafluoroctanoic acid [PFOA], perfluoroctane 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
- Undecylium 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
- Didecyldimethylammonium chloride
- Diethylene glycol mono-n-butyl ether
- Diethylene glycol monoethyl ether
- Diethylene glycol monomethyl ether
- Dioctyl dimethyl ammonium chloride
- Dipropylene glycol monomethyl ether
- Distearylimonium 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
- Naphtha
- 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, hydroxymethylglycinate de sodium)
- 🚫 Acide éthylènediaminetétracétique (EDTA)
- 🚫 Acrylamide
- 🚫 Acrylates : (acrylate d'éthyle, méthacrylate d'éthyle, méthacrylate de butyle, méthacrylate d'hydroxypropyle, tétrahydrofururyle, triméthacrylate de triméthylolpropane, 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
- 🚫 Cyclotérasiloxane(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-phénylénediamine)
- 🚫 Hexachlorophène
- 🚫 Homosalate
- 🚫 Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

Produits ménagers

- 🚫 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 perfluoroctanoïque [APFO], perfluoroctanesulfonate [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-dichloroéthane, 1-bromopropame, tétrachloroéthylène [PERC], trichloroéthylène, toluène)
- 🚫 Talc
- 🚫 Trichloroéthylène
- 🚫 Triclocarban
- 🚫 Triclosane
- 🚫 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 didécylidiméthylammonium
- 🚫 Chlorure de diméthyldioctadécylammonium
- 🚫 Chlorure de diméthyldioctylammonium
- 🚫 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 monométhylique du diéthyléneglycol
- 🚫 Ethoxylate de nonylphénol (ENP)
- 🚫 Éthylène glycol
- 🚫 Formaldéhyde
- 🚫 Glutaraldéhyde
- 🚫 Huiles minérales
- 🚫 Hypochlorite de sodium
- 🚫 Isopropanol
- 🚫 Métaux lourds
- 🚫 Naphtalène
- 🚫 Naphtha
- 🚫 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 alquitran) con valor límite umbral de <100ppm incluyendo p-phenylenediamine, Cyclotrasiloxanes (D4, D5, D6)
- 🚫 Compuestos fluorados (pentadecafluoroctanoic acid [PFOA], perfluoroctane 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-glycinato)
- 🚫 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
- 🚫 Parabenos (específicamente propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutylparabens)
- 🚫 Parachlorobenzotrifluoride
- 🚫 Perchlooroethylene
- 🚫 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
- 🚫 Trilocarban
- 🚫 Triclosan
- 🚫 Undecoylum 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
- 🚫 Distearylimonium 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