

La liste des ingrédients indésirables

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

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

Soins personnels

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

Produits ménagers

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



Des produits de confiance.

Nous ne faisons jamais de compromis lorsqu'il s'agit de la qualité et de la sécurité de nos produits. Nous développons soigneusement nos propres produits de soins personnels et ménagers afin qu'ils soient ultras propres et ultras efficaces.

C'est une science.

Comment faisons-nous pour aller plus loin que de simplement restreindre les ingrédients nocifs dans nos produits? Nous avons notre propre équipe interne de sécurité et régulation des produits, formée en toxicologie et qui a mis en place L'Examen Norwex 360 des produits : une analyse profonde des ingrédients et formules.

Dites au revoir aux substances CMR.

Nous examinons absolument chaque ingrédient entrant dans la composition de nos formules, afin de garantir que nous n'utilisons jamais aucune substance CMR, celles connues pour être cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction, ou aussi connues sous le nom de perturbateurs endocriniens (PE).

Améliorer la qualité de vie en réduisant radicalement les produits chimiques dans nos maisons est notre Mission et notre Passion.