



L'EFFICACITÉ AU NATUREL

Ingrédients	Qu'est ce que c'est ?	À quoi ca sert ?	Principaux effets sur l'environnement
Acide citrique	Régulateur de pH	Régulateur de pH	Biodégradable, d'origine naturelle (levures)
Agents de blanchiment oxygénés	Agents de blanchiment oxygénés	Rendent le nettoyage plus efficace + agent de blanchiment	Issus de ressources minérales disponibles en abondance
Agents de surface amphotères	Agents de surface ou tensio-actifs	Agents nettoyants	Facilement biodégradables, à base de matières d'origine végétale
Agents de surface anioniques	Agents de surface ou tensio-actifs	Agents nettoyants	Facilement biodégradables, à base de matières d'origine végétale
Agents de surface non-ioniques	Agents de surface ou tensio-actifs	Agents nettoyants	Facilement biodégradables, à base de matières d'origine végétale
Alcool	Alcool éthylique - solvants	Booste l'efficacité du nettoyage par son action dégraissante	Facilement biodégradable, issu de la fermentation d'amidon végétal tel que l'amidon de maïs ou de betterave, non irritant pour la peau
Alcool isopropylique	Dénaturant règlementé de l'alcool éthylique	Présent en très petite quantité pour rendre l'alcool éthylique impropre à la consommation humaine	Facilement biodégradable
Ammonium sulfate	Source d'énergie pour les bactéries	Source de nutriments pour les bactéries	Minéral
Bactéries	Bactéries	Responsables de l'épuration des eaux et de la biodégradation de la matière organique	Bactéries non pathogènes
Bases	Minéral	Agent nettoyant	Issu de ressources minérales disponibles en abondance
Citral	Parfum	Responsable de la fragrance	Composant naturel de diverses huiles essentielles
Correcteur d'acidité	Régulateur de pH	Régulateur de pH	Soit d'origine naturelle soit issu de ressources minérales
Denatonium benzoate	Dénaturant règlementé de l'alcool éthylique	Présent en très petite quantité pour rendre l'alcool éthylique impropre à la consommation humaine	
Eau	Diluant + solvant	Action solvante	Adoucie pour plus de pureté, issue de ressources présentes en abondance
Enzymes	Enzymes détergentes	Éliminent les résidus de matières organique	Biodégradables, d'origine naturelle (fermentation de bactéries ou de levures)
Limonene	Parfum	Responsable de la fragrance	Composant naturel de diverses huiles essentielles
Méthyléthylcétone	Dénaturant règlementé de l'alcool éthylique	Présent en très petite quantité pour rendre l'alcool éthylique impropre à la consommation humaine	
Parfum	Parfum	Responsable de la fragrance	Issus de matières premières d'origine naturelle
Sel	Minéral : sel marin	Viscosant	Issu de ressources minérales disponibles en abondance
Séquestrants	Adoucisseur d'eau	Empêche l'apparition de tartre	Facilement biodégradable
Sodium lactate	Régulateur de pH	Régulateur de pH	Facilement biodégradable, à base d'amidons d'origine végétale, tel que l'amidon de maïs
Solvants	Solvants	En fonction du type de solvant: booste l'efficacité du nettoyage par son action dégraissante ou permet une bonne mise en solution de tous les ingrédients du produit	Issus de matières premières d'origine naturelle
Stabilisant	Stabilisant	Permet une bonne stabilité du mélange	Issu de ressources minérales disponibles en abondance
Zinc ricinoléate	Capteur de composé soufré	Neutralise les composés responsables des mauvaises odeurs	Issu de l'huile de ricin