

AVANTAGES



- ✓ Nettoie et fait briller
- → Détartre efficacement
- ✓ Bactéricide EN1276 / EN 13697 et Levuricide EN 1275 ✓ Application facilitée avec
- son pulvérisateur mousse
- ✓ Produit certifié par

CARACTERISTIQUES

Usage professionnel

Aspect: Liquide limpide

Parfum: VERT-HERBAL-AROMATIQUE-BASILIC

DLUO: 730 jours

BIOSURFACTANTS ISSUS DES BIOTECHNOLOGIES

COMPOSITION

Substances actives biocides: ethanol (CAS 64-17-5) 0.96% (m/m), lactic acid (CAS 79-33-4) 0.92% (m/m), moins de 5%: désinfectant, agents de surface anioniques (dont biosurfactants), agents de surface non ioniques (dont biosurfactants), Parfum, Potassium Sorbate , limonene, Linalool.

Contient aussi : Eau, Correcteur de pH, Séquestrants, 99.2% des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

6 x 750 mL: Réf. 303030-FR

2 x 5 L: Réf. 303084-FR

2 x 5 L: Réf. 303092-FR

1 x 30 L: Réf. 303032-FR

1 x 200 L: Réf. 303033-FR

1 x 1000 L: Réf. 303034-FR

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

Biorénovateur détartrant sanitaires

ORIGINAL: GLOBALWAY+

Nettoyant probiotique multi-usages sanitaires

4D SCALE:

Gel wc nettoyant détartrant désodorisant

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité









NAT'SAN

NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES









SALLE DE BAINS

URINOIRS

FATENCES

DES SANITAIRES PLUS PROPRES, PLUS SAINS

NAT'SAN nettoie, détartre et désinfecte efficacement toutes les surfaces sanitaires.

Formulé avec des biosurfactants ultra-puissants selon le procédé BIOSURF®, il permet un nettoyage complet de l'ensemble des sanitaires (WC, urinoirs, douches, robinetterie, faïences, murs, sols, etc.).

NAT'SAN est efficace sur tous les types de surface (carrelage, émail, céramique, chrome, inox, verre, etc.). Les biosurfactants sont associés au pouvoir détartrant et désinfectant de l'acide lactique, pour éliminer les dépôts de tartre, les traces de savons et autres résidus organiques, même les plus incrustés. Il redonne aux installations leur éclat naturel.

Pour des sanitaires plus sains, NAT'SAN, est bactéricide selon les normes EN 1276 en condition de saleté (5 min), EN 13697 en condition de propreté (10 min) et levuricide selon la norme EN 1275 (15 min). Avec une utilisation régulière, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com



EFFICACITÉ

NAT'SAN bénéficie du procédé BIOSURF® (biosurfactants ultrapuissants), associé au pouvoir détartrant de l'acide lactique. Il est désinfectant selon les normes EN 1276, EN 13697 et EN 1275.



NAT'SAN:Sonpulvérisateurmousse limite les risques d'inhalation.



NAT'SAN est certifié par ECOCERT. Il dispose d'un emballage 100% recyclable (à l'exception des poches), pour un impact environnemental réduit.

MODE D'EMPLOI:

- 1. Pulvériser uniformément sur les surfaces à nettoyer Laisser agir 5 minutes minimum (en fonction de la désinfection)
 Frotter à l'aide d'une éponge humide
 Rincer à l'eau claire

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires qui se aliments pour agirque. ou les aliments pour animaux

DESINFECTION TP02 - TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 13697	10 min *
Bactéricide	EN 1276	5 min **
Levuricide	EN 13697	15 min *
Levuricide Candida Albicans	EN 1275	15 min

en condition de propreté ** en condition de saleté

ECOWAY®: Une gamme complète sans étiquetage de risque pour professionnels.

