

AVANTAGES

- ✓ Nettoie et fait briller
- ✓ Détartre efficacement
- Bactéricide et levuricide
- ✓ Application facilitée avec son pulvérisateur mousse
- Produit certifié par ECOCERT

CARACTERISTIQUES

Usage professionnel

2.5 Aspect: Liquide limpide Parfum: Parfum vert et frais de bambou

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. Contient aussi : Eau, Correcteur de pH, Séquestrants, 99.1% des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique. biotechnologique.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

6 x 750 mL: Réf. 303030-FR

2 x 5 L: Réf. 303084-FR

1 x 30 L: Réf. 303032-FR

1 x 200 L: Réf. 303033-FR

1 x 1000 L: Réf. 303034-FR

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

BIODESCA ORIGINAL: Biorénovateur détartrant sanitaires

GLOBALWAY+ ORIGINAL:

Biotraitement multi-usages sanitaires

4D SCALE:

Gel wc nettoyant détartrant désodorisant

Pour plus d'informations, consulter la fiche de









TTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES









FATENCES

SALLE DE BAINS

URINOIRS

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.). Pour des sanitaires plus sains, NAT'SAN, est bactéricide selon les normes EN 1276 en condition de saleté (5 min), EN 13897 en condition de propreté (10 min) et levuricide selon la norme EN 1275 (15 min). Àvec une utilisation régulière, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.

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





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





pulvérisateur NAT'SAN limite mousse risques d'inhalation

NAT'SAN est éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable (sauf pour les POCHES). Il est certifié par ECOCERT

MODE D'EMPLOI:

Produit prêt à l'emploi.

- Pulvériser uniformément sur les surfaces à
- nettoyer
 2. Laisser agir 5 minutes minimum (en fonction

- 2. Lasser agri 7 minutes minimum (en forction de la désinfection)
 3. Frotter à l'aide d'une éponge humide
 4. Rincer à l'eau claire
 tutilisez les produits biocides avec précaution.
 Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.

DESINFECTION TP02 - TEMPS DE CONTACT

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

en condition de propreté ** en condition de saleté

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