

## AVANTAGES



- ✓ Nettoie et fait briller
- ✓ Détartre efficacement
- ✓ Bactéricide et levuricide
- ✓ Application facilitée avec son pulvérisateur mousse
- ✓ Produit certifié par ECOCERT
- ✓ Bactéricide EN1276/EN13697 et Levuricide EN1275

## CARACTERISTIQUES

Usage professionnel



Aspect : Liquide limpide

2.5

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.

## 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

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 sécurité



ECODÉTERTERGENT



BACTERICIDE EN 13697 EN 1276



LEVURICIDE EN 1275



BIOTECHNOLOGIE

# NAT'SAN

## NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES



SALLE DE BAINS



WC



URINOIRS



FAÏENCES

## DES SANITAIRES PLUS PROPRES, PLUS SAINS

NAT'SAN nettoie, détartré 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



SÉCURITÉ



PROTECTION

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 : Son pulvérisateur mousse limite les 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.

1. Pulvériser uniformément sur les surfaces à nettoyer
2. Laisser agir 5 minutes minimum (en fonction de la désinfection)
3. Frotter à l'aide d'une éponge humide
4. 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 ou les aliments pour animaux

## 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.