



## Nettoyant détartrant désinfectant sanitaire aux biosurfactants. Salle de bain - WC - Urinoirs - Faïences.


**HTSBIO**  
LABORATORIES

### AVANTAGES

- Nettoie et fait briller - Détartre efficacement.
- Application facilitée avec son pulvérisateur mousse.
- Bactéricide EN1276/EN13697 et Levuricide EN1275.
- Ecodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



### PROPRIÉTÉS

- **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.
- **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.
- **Sécurité** : son pulvérisateur mousse limite les risques d'inhalation.
- **Protection** : 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.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Biosurfactants issus des biotechnologies** - Usage professionnel - pH : 2,5 - Aspect : liquide limpide.
- Parfum : parfum vert et frais de bambou - DLUO : 730 jours.

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

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Pulvérisateur 750ml  
N° Produit : 646574  
Carton de 6 pulvérisateurs



Bidon 5 litres  
N° Produit : 646575  
Carton de 2 bidons

