

# SANIBEL

NETTOYANT DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES



## LES AVANTAGES

- Nettoie et fait briller
- Détartre efficacement
- Désinfecte selon la norme EN 1276, EN 13697 et EN 1275.
- Application facilitée avec son pulvérisateur mousse.
- Formule conforme au référentiel **ECOCERT**



## LES UTILISATIONS

- ❖ Ensemble des sanitaires (WC, urinoirs, douches, robinetterie, faïences, murs, sols, etc...)
- ❖ Tous types de surface (carrelage, émail, céramique, chrome, inox, verre, etc...).
- ❖ Les biosurfactants sont associés au pouvoir détartrant et désinfectant de l'acide lactique d'origine naturelle, 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.

## MODE D'EMPLOI

1. Pulvériser uniformément sur les surfaces à nettoyer
2. Laisser agir 5 minutes.
3. Frotter à l'aide d'une éponge humide.
4. Rincer à l'eau claire.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Pour des sanitaires plus sains, **SANIBEL**, 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.



### PROTECTION

Éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable. Il est certifié **ECOCERT**.



### EFFICACITE

Bénéficie du procédé BIOSURF® (biosurfactants ultra-puissants), associé au pouvoir détartrant de l'acide lactique d'origine naturelle. Il est désinfectant selon la norme EN 1276, EN 13697 et EN 1275.



### SECURITE

Son pulvérisateur mousse limite les risques d'inhalation.

### COMPOSITION

Acide lactique [CAS 79-33-4] 0,92% (m/m), Ethanol (CAS 64-17-5) 0,96% (m/m) TP2

< 5 % : Tensioactifs anioniques (dont biosurfactants), tensioactifs non ioniques, désinfectant, potassium sorbate, Parfum : contient du limonène, peut déclencher une réaction allergique. Contient aussi : eau, correcteur d'acidité, séquestrants, viscosants. 99,19 % des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique.

### ELIMINATION BIOCIDES ET EMBALLAGE

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

**Produit à usage professionnel**

### CARACTERISTIQUES USAGE PROFESSIONNEL

pH : 2,5

Aspect : Liquide limpide incolore

Parfum : Parfum vert et frais de bambou.

### Désinfection TP2-Temps de contact

Bactéricide	EN1276	5min*
	EN 13697	10min**
Levuricide <i>C. Albicans</i>	EN1275	15min

\*en condition de saleté

\*\* condition de propreté

**Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Rincez le matériel après usage.**



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)



12X750ML149020174U

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Produit certifié **ECOCERT**  
Ecodétergent certifié par **ECOCERT GREENLIFE**. Selon le référentiel **ECOCERT** disponible sur <http://detergents.ecocert.com>. La certification Ecodétergent **ECOCERT** est attribuée aux produits respectant les trois principes fondamentaux du référentiel : protéger notre planète et ses ressources. Protéger et informer le consommateur, réduire les rejets et les déchets inutiles.

Le 26 06 2020

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.