

# SANIBEL ECOCERT

NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT 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 **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 détartreur 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 ECOCERT**, est bactéricide selon les normes EN 1276 en condition de saleté (5 min), EN 13697 en condition de propreté (5 min) et levuricide selon la norme EN 1275 (15 min).
- Avec une utilisation régulière, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.

### ➤ PROTECTION

Eco-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 détartreur de l'acide lactique d'origine naturelle. Il est désinfectant selon la norme EN 1276, EN 13697 et EN 1275.

### ➤ SECURITE

Sans étiquetage de risque. Il a été formulé pour limiter les risques d'allergies et sans OGM. Son pulvérisateur mousse limite les risques d'inhalation.

### ➤ COMPOSITION

Acide lactique [CAS 79-33-4] 0,92% (m/m) TP2

< 5 % : tensioactifs anioniques (dont biosurfactants), tensioactifs non ioniques, Parfum : linalool, contient du limonène, peut déclencher une réaction allergique, potassium sorbate.

Contient aussi : eau, correcteur d'acidité, séquestrants, viscosants.

99,1 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Les agents de surface sont d'origine biotechnologique et végétale.

### CARACTERISTIQUES USAGE PROFESSIONNEL

pH : 2,5 +/- 0,05

**Aspect** : Liquide limpide incolore

**Parfum** : Composition 100% naturelle  
Parfum vert et frais de bambou.

### Désinfection TP2-Temps de contact

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

\*en condition de saleté

\*\* condition de propreté

**Produit à usage professionnel**



## LANGUEDOC CHIMIE

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

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



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 25 06 2019

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.