

SANIBEL



NETTOYANT DÉTARTRANT 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 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**, 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 par **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

Son pulvérisateur mousse limite les risques d'inhalation.

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, Linalool. Contient aussi : Eau, correcteur de pH, Séquestrants, 99,2% des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique. 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.

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

Parfum : Parfum vert et frais de bambou.

Désinfection TP2-Temps de contact

Bactéricide	EN1276	5min*
	EN 13697	10min**
Levuricide C. Albicans	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.

Le 12 03 2024

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

Produit certifié ECOCERT
Détergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

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.



LANGUEDOC CHIMIE

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

www.languedoc-chimie.com

