

PHYSAE SURFACES SANITAIRES

NETTOYANT DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES

AVANTAGES

PHYSAE SURFACES SANITAIRES est formulé à partir de biosurfactants ultra puissants, jusqu'à 500 fois plus efficaces que des tensioactifs chimiques classiques, pour des surfaces plus propres, plus sains.

Les biosurfactants qui composent **PHYSAE SURFACES SANITAIRES** 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. **PHYSAE SURFACES SANITAIRES** redonne aux installations leur éclat naturel.

PHYSAE SURFACES SANITAIRES est <u>bactéricide</u> selon les normes EN 1276 en condition de saleté (5 min), EN 13697 en condition de propreté (5 min).

PHYSAE SURFACES SANITAIRES est éco-conçu. Il utilise des matières actives issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable. Avec une utilisation régulière, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit. Il est sans étiquetage de risque, ni pour l'utilisateur ni pour l'environnement.

UTILISATIONS

PHYSAE SURFACES SANITAIRES nettoie, détartre et désinfecte efficacement toutes les surfaces sanitaires (*WC, urinoirs, douches, robinetterie, faïences, murs, sols, ...*).

Il est parfaitement adapté pour carrelage, émail, céramique, chrome, inox, verre, ...

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.

CARACTERISTIQUES

Aspect :Liquide limpide incolorepH :2,3 - 3Parfum :Parfum vert et frais de bambouTeneur en COV :1,35%

Classement CLP: Sans

Substance biocide: ethanol (CAS 64-17-5) 0.96% (m/m), lactic acid (CAS 79-33-4) 0.92% (m/m)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA: Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

PHYSAE VITRES ET ECRANS ♦ PHYSAE ANTI-ODEURS♦ PHYSAE PASTILLES SANITAIRES



Fabriqué

en France

V01 du 17/01/2023