

Détartrant bactéricide **CERAPUR**

Désinfectants

Gel détartrant bactéricide



Présentation

Gel puissant qui supprime sans frotter le tartre, les traces blanches de calcaire et la rouille, CERAPUR désinfecte et nettoie en profondeur tout en respectant les supports. Désinfectant pour les sanitaires, les surfaces et les matériaux (TP2).

Points forts

- Gel thixotropique
- Toutes surfaces
- Pouvoir moussant contrôlé
- Double action
- Sans action mécanique
- Sans odeur résiduelle



Propriétés

- Exempt d'acide chlorhydrique, CERAPUR s'utilise sur tous les matériaux standards, les parois émaillées, carrelées, les aciers inoxydables, les chromes et préserve le brillant des installations.
- Sa formule en gel augmente le temps de contact avec les surfaces à traiter et facilite son utilisation sur les parois verticales ainsi que sur les bords intérieurs des cuvettes de W.C, urinoirs, douches, etc.
- CERAPUR est agréablement parfumé et ne laisse pas d'odeur résiduelle.
- CERAPUR possède une double action : détartrante et décontaminante avec une activité bactéricide.

Mode d'emploi

- S'utilise pur ou dilué jusqu'à 25% dans l'eau.
- La dilution du produit entraîne une perte de la viscosité.
- Appliquer sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'une éponge, d'un chiffon ou par pulvérisation.
- Laisser agir 5 minutes au minimum pour obtenir un bon détartrage et une bonne décontamination.
- Rincer abondamment à l'eau.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : CER01760

Aspect : Liquide

Couleur : Vert

Odeur : Fraîche

Densité : 1,07

Caractéristiques techniques

pH : 0,37

Point éclair : 60 < PE <= 93°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 1

Type de formulation : SL

MA : Chlorure d'alkyl(C12-C18)diméthylbenzylammonium [ADBAC (C12-18)] (68391-01-05) : 12,00 g/kg

Éthanol (64-17-5) : 11.00 g/kg

N° inventaire : 52341

Activité : Usage grand public autorisé

TP : TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 1 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Entre 5°C et 40°C

Durée de stockage conseillée : 24 mois