



DETARTRE.GERM V2

Gel nettoyant, détartrant et bactéricide pour sanitaires

- Action bactéricide pour l'élimination des bactéries sur les surfaces traitées.
- Elimine sans frotter les dépôts solides de calcaire et de rouille.
- S'utilise sur les parois verticales émaillées et carrelées.
- Laisse un parfum agréable.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





DETARTRE.GERM V2

✓ Gel nettoyant, détartrant et bactéricide pour sanitaires

- Action bactéricide pour l'élimination des bactéries sur les surfaces traitées.
- Elimine sans frotter les dépôts solides de calcaire et de rouille.
- S'utilise sur les parois verticales émaillées et carrelées.
- Laisse un parfum agréable.

DETARTRE.GERM V2 est un puissant gel détartrant qui supprime le tartre et les traces blanches de calcaire, désinfecte et nettoie en profondeur en respectant les supports. De plus, il est sans danger pour les fosses septiques car l'action biocide est uniquement de contact et ne perdure pas dès que les surfaces sont rincées convenablement.

DETARTRE.GERM V2 préserve le brillant des installations et maintient une odeur agréable. Sa formule en gel permet

d'augmenter 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, urinoires, douches...

Il possède une double action : détartrante et décontaminante avec une activité bactéricide vérifiée selon la norme EN 1040 (5 min à 10% sur *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*).

Mode d'utilisation

Appliquer pur 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.

Normes

Inventorié sous le n°19141 pour le TP2 désinfectants pour les sanitaires, désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.
Bactéricide selon la Norme EN 1040 : 5 min à 10% sur *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Nettoyage, détartrage et désinfection des sanitaires : services de maintenance, collectivités, hôpitaux, vestiaires...

Principaux éléments de composition

- Acides en synergie
- Chlorure de benzalkonium (CAS n°68424-85-1, 1,75 % m/m)
- Agents de surface cationiques < 5 %
- Agents de surface non ioniques < 5 %
- Parfum et colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : solution hydro-soluble prête à l'emploi
- Parfum : amande
- Couleur : rose fluo
- Biodégradabilité : > 90%
- pH : 2 - 3

Recommandations

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ni avec d'autres produits nettoyants ou désinfectants.
Porter des gants et des lunettes de protection en cas de risque de projections lors de la manipulation.

Stockage

En emballage d'origine dans des locaux tempérés (entre 5 et 40°C). Tenir à l'écart des produits alcalins et de l'eau de Javel.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité. Produit classé et étiqueté conformément au règlement CLP UE n°1272/2008.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

