



# DETARTRE.GERM V2

Gel nettoyant, détartrant, désinfectant et parfumant pour sanitaires

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



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



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



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# DETARTRE.GERM V2



Gel nettoyant, détartrant, désinfectant et parfumant pour sanitaires

- Action bactéricide et levuricide pour l'élimination des micro-organismes sur les surfaces traitées.
- Élimine sans frotter les dépôts solides de calcaire et de rouille.
- S'utilise sur les parois verticales émaillées et carrelées.
- Laisse un parfum agréable d'amande.

DETARTRE.GERM V2 est un puissant gel nettoyant, détartrant qui supprime en profondeur le tartre et les traces blanches de calcaire tout en respectant les supports. Il agit en 1 passage en prodiguant 6 actions simultanées : nettoyante, détartrante, ravivante, bactéricide, levuricide et parfumante.

De plus, il est compatible avec l'usage de 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 à base d'acide phosphorique garantit le meilleur ratio efficacité détartrante / respect des matériaux et sa texture 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, urinoirs, douches...

## Mode d'utilisation

Appliquer dilué à 20 % (200 ml/L) pour l'entretien régulier des espaces sanitaires et pur pour les opérations de détartrage et de désinfection. Appliquer à l'aide d'une éponge, d'un chiffon ou par pulvérisation à distance de 15 à 20 cm. Laisser agir entre 5 et 15 minutes pour obtenir un bon détartrage et une bonne décontamination. Frotter si nécessaire puis rincer abondamment à l'eau.

## Réglementations et Normes

Inventorié sous le n° 19141 pour les 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 utilisé pur selon la Norme EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20 °C sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli et Enterococcus faecalis. Levuricide utilisé pur selon la norme EN 1275 en 15 min à 20 °C sur Candida albicans.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Nettoyage, détartrage et désinfection des sanitaires et des jeux d'eau : services de maintenance, collectivités, hôpitaux, vestiaires, piscines, hôtellerie, restaurants, gîtes, bases nautique et parcs d'activités aquatiques, termes, boutiques de bien-être, ...

### Principaux éléments de composition

- Agent biocide: Chlorure de benzalkonium (CAS 68391-01-5) à 1,75 % m/m
- Agents de surface cationiques et non ioniques
- Acide phosphorique
- Parfum et colorant

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : (AL) Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution
- Aspect : gel rose fluo
- Parfum : amande
- pH : 1
- Masse volumique : 1,08 kg/L

### Recommandations

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer la FDS, l'emballage ou l'étiquette. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ni avec d'autres produits nettoyants ou désinfectants. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides (marbres, bois, métaux type fonte, cuivre, laiton, zinc ...). Faire un test préalable en cas de doute sur une surface peu visible. Porter des gants et des lunettes de protection en cas de risque de projections.

### 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:

