

# SANI

## Sani Calc



### Détergant détartrant puissant pour sanitaires Périodique - Activité bactéricide

Détartrant puissant pour sanitaires, pour les surfaces compatibles avec les acides. A base d'acide phosphorique, il nettoie rapidement, et ravive en profondeur les surfaces entartrées des sanitaires.

#### AVANTAGES :

- Rénovant ; action rapide sur les dépôts de calcaire même tenaces/incrustés
- Parfaitement conçu pour le détartrage des sols, murs et autres surfaces sanitaires
- Doux pour les surfaces, grâce à un inhibiteur de corrosion
- Améliore le niveau d'hygiène des sanitaires

#### DOSAGE :

Pour les dépôts calcaires légers à moyens : de 0.1L à 1L pour 10L de solution (soit de 1 à 10%)

Pour les dépôts calcaires importants et très incrustés : augmenter le dosage jusqu'à 20%

#### APPLICATION :

1. Préparer : doser le produit dans un seau rempli d'eau.
2. Appliquer la solution sur la surface à l'aide d'une éponge ou d'une chiffonnette. Laisser la solution agir brièvement ou frotter la surface. Traiter localement les dépôts épais avec un tampon approprié.
3. Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher.

### Application





## Sani Calc

### Important :

Ne pas mélanger à des produits chlorés.

Avant utilisation, tester la résistance aux acides. Rincer immédiatement en cas d'éclaboussures.

Pour le détartrage, mouiller suffisamment les joints avant application.

Craint le gel.

### Précautions de manipulation et de stockage :

Se rincer et se sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible par Minitel N° vert: 08 36 05 00 99 ou sur Internet: [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com). Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes.

### Données techniques

Aspect :	Liquide clair, rouge
Densité relative [20°C] :	1.11
pH pur :	0.3 - 1.3
pH dilué (solution à 1%) :	2.2 +/- 0.5
Normes :	Activité bactéricide selon la norme NFEN 1040

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications. Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont en conformité avec la législation relative à la biodégradabilité, selon les directives européennes 73/404/CEE et 73/405/CEE et leurs amendements (décret et arrêtés français du 24/12/87).

### Conditionnements possibles

Sani Calc	6x1L	7513256
Sani Calc	2x5L	7513257

JohnsonDiversey  
9-11, avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay Sous Bois  
Tel: +33 (0)1 45 14 76 76  
[www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)