

# SANI

## Sani Calc

### Détergent détartrant puissant pour sanitaires Périodique

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.

### Applications





## 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 :

**Manipulation** : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

Uniquement pour usage professionnel.

**Stockage** : conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes.

### Législation :

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.

### Données techniques :

Aspect :	Liquide limpide, rouge
Densité relative [20°C] :	1.108
pH pur :	0.3 - 1.3
pH dilué (solution à 1%) :	1.7 - 2.7

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

### Conditionnements possibles :

7516353	6x1L
7516354	2x5L