

# Sani Calc Pur-Eco



## Détartrant pour sanitaires

Détartrant puissant pour sanitaires. Nettoie rapidement et ravive en profondeur les surfaces entartrées des sanitaires.

Sani Calc Pur-Eco est formulé à base de tensioactifs d'origine végétale et remplit tous les critères de l'écolabel européen (EU Flower).

Choisir Pur-Eco, c'est faire le choix de la performance, de la sécurité pour l'utilisateur et du respect de l'environnement. Tous les produits sont formulés pour limiter leur impact sur l'environnement. Nos formules s'utilisent à faible dosage, limitant ainsi la consommation et le rejet de produits chimiques dans l'environnement. Nos emballages sont 100% recyclables.

Diversey est la première société d'hygiène professionnelle à avoir signé la charte du nettoyage durable de l'AISE. Tous nos sites de production en Europe sont certifiés ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001. Diversey est engagé dans une approche globale du cycle de vie du produit pour un plus grand respect de l'environnement.

## Propriétés

- ▶ A base d'acide citrique et glycolique, sans phosphate
- ▶ Action rapide sur les dépôts de calcaire même tenaces/incrustés
- ▶ Un même parfum frais et agréable pour toute la gamme Pur-Eco
- ▶ Conforme au cahier des charges EU Flower 2005/344/EC

## Avantages

- ▶ Détartrant efficace et respectueux de l'environnement
- ▶ Convient parfaitement pour le détartrage des sols, murs et autres surfaces sanitaires
- ▶ Laisse un agréable parfum frais et citronné
- ▶ Apporte la garantie du respect de l'environnement, de la réduction de l'impact sur le milieu aquatique et de la réduction de l'utilisation de substances dangereuses



## Instructions d'utilisation

### Dosage :

Un dosage précis réduit les coûts et l'impact sur l'environnement.

Dosage : de 0.1L à 1L pour 10L de solution (soit de 1 à 10%).  
Pour les dépôts calcaires incrustés : augmenter le dosage jusqu'à 20%.

### Application :

1. 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.
3. Laisser la solution agir brièvement ou frotter la surface. Traiter localement les dépôts épais avec un tampon approprié.
4. Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher.

### Important :

Ne pas mélanger la solution 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.

### Données techniques :

- Aspect : Liquide limpide rouge
- Densité relative [20°C] : 1.04
- pH pur : environ 2.0
- pH dilué (solution à 1%) : 3.0 +/- 0.5

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

### Conditionnements disponibles

6X1L 7516371  
2x5L 7516372

### 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 fermé, à l'abri des températures extrêmes.



Tenir hors de portée des enfants.



Ne pas mélanger avec d'autres produits.



Ne pas inhaler.

## Informations environnementales

Tous les composants de la formule sont facilement biodégradables selon les exigences européennes (test OCDE 301).

## Certification

### ECOLABEL EUROPEEN

- Impact réduit sur le milieu aquatique
- Utilisation réduite des substances dangereuses
- Instructions de dosage claires

Numéro de certification EU Flower : DK/20/6.

Pour plus d'informations, consulter le site Internet :

[http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index_en.htm)

