



# TASKI® Sani Cid Pur-Eco SD

# W1e

## Détergent détartrant acide pour sanitaires en SmartDose®

### Description

Détergent détartrant à base d'acide citrique, pour le nettoyage des surfaces dures résistant aux acides.

### Propriétés principales

- Détergent sanitaires doux acide à base d'acide citrique
- Formulation à base d'agents tensioactifs, provenant de sources végétales naturelles, afin de minimiser l'impact sur l'environnement et d'assurer une utilisation plus sûre
- Répond aux critères de l'écolabel européen

### Avantages

- Formulation douce pour une utilisation sans risque
- Nettoyage et détartrage efficace
- Convient à un usage avec toutes les duretés de l'eau, y compris l'eau dure
- Convient à une utilisation sur du chrome non endommagé et de l'acier inoxydable
- Répand un agréable parfum frais

### Mode d'emploi

#### 1. Méthode Pulvérisateur

Pulvériser la solution sur un chiffon humide et essuyer. Utiliser une éponge à récurer pour éliminer les salissures tenaces. Rincer et remplacer le chiffon régulièrement.

#### 2. Méthode seau:

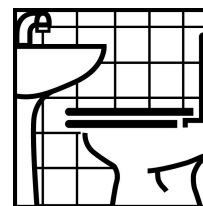
Appliquer le produit à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge. Utiliser une éponge à récurer pour éliminer les salissures tenaces.

#### 3. Nettoyage humide :

Appliquez le produit à l'aide d'un balai à franges. Enlever la solution souillée



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E



# TASKI<sup>®</sup> Sani Cid Pur-Eco SD

# W1e

## Dosage

TASKI Sani Cid Pur-Eco est disponible dans le système de dosage SmartDose pour un dosage facile et contrôlé du produit dans un flacon ou un seau.

- **Nettoyage par pulvérisation:** Remplir le flacon vaporisateur avec 520 ml d'eau. Faire pivoter la tête doseuse jaune en position flacon vaporisateur. Tirer la pompe et pousser pour mélanger le produit à l'eau. Dosage : 1x5 ml (0,96%). Agiter doucement le flacon.
- **Nettoyage par la méthode seau:** Remplir le seau d'eau. Faire pivoter la tête doseuse jaune en position seau. Tirer la pompe et pousser-le complètement vers le bas. Dosage : 14ml par 5 litres d'eau (0,3 %).

Un dosage et une température corrects permettent de réduire les coûts et de minimiser l'impact sur l'environnement.

*\*Dosage recommandé lors des conditions optimales; cependant le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial pour obtenir plus d'informations.*

## Données techniques

Aspect:	Liquide rouge clair
Odeur:	Parfum frais
Valeur pH (pur):	~ 2
Valeur pH (dilué):	~ 2
Densité relative (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.05

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

## Compatibilité du produit

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides, comme le terrazzo, le marbre ou le travertin. Avant usage du produit, tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone peu visible.

## Information environnementale

TASKI Sani Cid Pur-Eco est conforme au cahier des charges de l'écolabel européen ((DK/020/006). Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément au Règlement relatif aux Détergents, CE 648/2004.

## Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
7521593	TASKI Sani Cid Pur-Eco SD 1.4L W2	SmartDose®

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 12/05/2021 fr-BE (P84891)