



TASKI®

Sani Cid

W1d

## Détergent détartrant pour sanitaires en J-flex®

### Description

Détergent quotidien pour sanitaires, à base d'acide citrique, particulièrement destiné à combattre le tartre en zone d'eau dure.

### Propriétés principales

- Détergent légèrement acide qui empêche l'accumulation de calcaire
- Une formulation douce pour une application en toute sécurité
- Convient pour une utilisation sur des matériaux résistant aux acides, tels que le chrome et l'acier inoxydable
- Neutralisation des odeurs unique et brevetée (O.N.T.)

### Avantages

- Nettoyage et détartrage efficaces dans les zones d'eau dure
- Convient pour une utilisation sur du chrome et de l'acier inoxydable non endommagés
- Procure un parfum frais

### Mode d'emploi

Le système de dosage J-Flex permet un dosage contrôlé pour les concentrations élevées et faibles. Concentration élevée pour le nettoyage par pulvérisation (icône du flacon pulvérisateur), faible concentration pour le nettoyage en seau (icône du seau).

### Dosage:

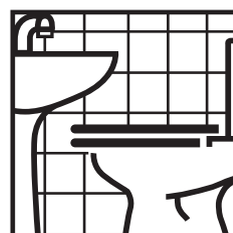
Nettoyage par pulvérisation: Tourner le bouton rotatif jaune sur FLACON et remplir le flacon pulvérisateur. Fixer la tête de pulvérisation et agiter doucement le flacon. (Concentration : 2 %).

Nettoyage en seau: tourner le bouton rotatif jaune sur SEAU et remplir le seau. (Concentration : 0,3 %).

Un dosage correct permet de réduire les coûts et de minimiser l'impact sur l'environnement.

### Application:

1. Nettoyage par pulvérisation: Vaporiser la solution sur un chiffon humide et nettoyer. Utiliser une éponge abrasive pour enlever les salissures tenaces. Rincer et remplacer le chiffon régulièrement.
2. Nettoyage avec un seau: Appliquer le produit avec un chiffon ou une éponge. Utiliser une éponge abrasive pour enlever les salissures tenaces.
3. Nettoyage mouillé: Appliquer le produit avec un mop humide pour enlever les salissures.



© A.I.S.E.

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



**TASKI®**

**Sani Cid**

**W1d**

#### **Données techniques**

Aspect: Liquide clair, rouge

Odeur: Odeur fraîche

Valeur pH (pur): < 2

Valeur pH en solution:  $\approx 3$

Densité relative (20°C):  $\approx 1.10 \text{ g/cm}^3$

*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.

#### **Compatibilité du produit**

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides, par exemple marbre, terrazzo, travertin et autres surfaces calcaires. Tester la compatibilité des matériaux dans une petite zone peu visible avant utilisation

#### **Information environnementale**

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément à l'exigence du Règlement détergent de l'UE, CE 648/2004.

#### **Conditionnements disponibles**

TASKI Sani Cid est disponible dans un emballage J-flex de 1,5 litre. Des vaporisateurs vides et les têtes de pulvérisation correspondantes sont également disponibles.