

## Détergent sanitaire pour utilisation en eau dure

### Description

Nettoyant sanitaire quotidien à base d'acide citrique pour toutes les surfaces résistantes aux acides, à utiliser dans les zones à eau dure.

### Propriétés principales

- Détergent légèrement acide qui empêche l'accumulation de tartre
- Procure un parfum frais et durable
- Technologie unique et brevetée de neutralisation des odeurs (O.N.T. - Odour Neutralizing Technology)
- Fait partie du concept unique de dosage et de conditionnement EXACT

### Avantages

- Nettoyage et détartrage efficaces dans les zones à eau dure
- Convient à usage sur les équipements en chrome et en acier inoxydable intacts
- Bouchon doseur pratique pour un dosage précis et une maîtrise optimale des coûts
- Laisse un parfum agréable et frais

### Mode d'emploi

#### Nettoyage par pulvérisation:

1. Doser le produit dans le flacon pulvérisateur rempli d'eau.
2. Pulvériser la solution sur un chiffon et nettoyer.
3. Utiliser une éponge pour éliminer les salissures tenaces.
4. Rincer ou remplacer le chiffon régulièrement.

#### Nettoyage à l'aide d'un seau:

1. Doser le produit dans un seau rempli d'eau.
2. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon/d'une éponge ou d'un mop et nettoyer.
3. Utiliser une éponge pour éliminer les salissures tenaces.

### Dosage\*

TASKI Sani Cid conc doit être dilué.

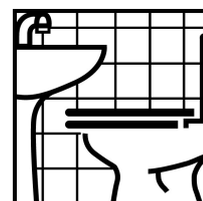
Dosage minimum: 2 bouchons doseur pour 10 L de solution (0,2%).

Dosage en flacon pulvérisateur: 1 bouchon doseur dans un flacon pulvérisateur rempli de 500 ml d'eau (2,0 %).

En cas de dépôts calcaires importants ou de salissures tenaces, augmenter le dosage.

Un dosage correct et une température adéquate 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.*

**EXACT**



# TASKI<sup>®</sup> Sani Cid conc

# W1d

## Données techniques

Aspect:	Liquide limpide, rouge
Valeur pH (pur):	< 2
Valeur pH (dilué):	~ 3
Densité relative (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.10

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 les surfaces sensibles à l'acide, p.ex. le marbre. Avant utilisation, tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone peu visible.

## Information environnementale

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément aux critères des Directives de la CE 73/404/CEE et 73/405/CEE et leurs amendements consécutifs.

## Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
101107730	TASKI Sani Cid Conc 6x1L Db W102	EXACT
101107858	TASKI Sani Cid conc 2x5L W4422	En général: dosage manuel

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

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 04/07/2023 fr-BE (P91862)