



TASKI®

Sani Cid

W1e

## Détergent détartrant pour sanitaires

### Description

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

### Propriétés principales

- Faiblement acide, à base d'acide citrique
- Sécurité à l'usage (formule non classée)
- Parfum frais et agréable avec la technologie brevetée O.N.T. (Odour Neutralizing Technology)
- Convient pour toutes les surfaces de toilettes résistantes aux acides, y compris le chrome et l'acier inoxydable

### Bénéfices

- Nettoie et détartré efficacement en zones d'eau dure
- Utilisable sans risque sur toutes surfaces, au dosage recommandé : émail, robinetterie (chrome, inox), porcelaine, carreaux en céramique, verre, etc.
- Désodorise et laisse un parfum rémanent
- Respecte l'environnement (acide doux)

### Mode d'emploi

TASKI Sani Cid est disponible en différents conditionnements et est dosé soit manuellement (concentré standard) ou par l'un de nos équipements de dosage (J-Flex ou QuattroSelect). Cette fiche technique concerne le format concentré standard.

### Dosage:

Application par pulvérisation: Doser 40ml (8%) dans un vaporisateur rempli de 500ml d'eau.

Lavage au seau: Doser 50ml pour 10L d'eau (0,5%).

### Application:

#### 1. Méthode au pulvérisateur:

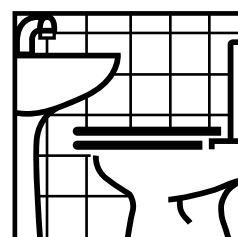
- Pulvériser la solution sur une chiffonnette microfibre humide et essuyer.
- Rincer abondamment ou remplacer la chiffonnette microfibre régulièrement.
- Utiliser une éponge pour enlever les salissures tenaces.

#### 2. Méthode au seau:

- Doser le produit dans un seau rempli d'eau, appliquer la solution à l'aide d'une chiffonnette microfibre ou d'une éponge et essuyer.
- Utiliser une éponge pour enlever les salissures tenaces.

#### 3. Méthode au mouillé:

- Doser le produit dans un seau rempli d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'un bandeau de lavage et enlever les eaux résiduelles.



© A.I.S.E.

\*Ce dosage est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.



TASKI®

Sani Cid

W1e

#### Données techniques

Aspect: Liquide rose clair

Odeur: Parfum frais

Valeur pH (pur): 3

Valeur pH (en solution): 4

Densité relative (20°C): 1.034 g/cm<sup>3</sup>

*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

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com). Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine 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 zone non 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.

#### Certifications

TASKI Sani Cid est adapté au nettoyage des surfaces en aviation ; testé et approuvé par le SMI Inc. Miami-Florida USA avec le N° 1511-390B selon l'AMS 1550B.

#### Conditionnements disponibles

TASKI Sani Cid est disponible en format bouteille de 1L - conditionnement 6x1L et bidon de 5L - conditionnement 2x5L.

Des pulvérisateurs vides sérigraphiés correspondants et des pompes distributrices sont également disponibles pour l'aide à l'usage.

*Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.*

*La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.*