



TASKI®

Sani Cid Pur-Eco

W1e

Détergent quotidien pour sanitaires

Description

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

TASKI Sani Cid Pur-Eco est formulé avec un acide doux 100% naturel pour un impact minimisé sur l'environnement et une utilisation plus sûre et remplit tous les critères de l'écolabel européen (EU Flower) et scandinave Nordic Swan.

Propriétés principales

- A base d'acide citrique 100% naturel
- Un même parfum frais et agréable pour toute la gamme Pur-Eco
- Conforme au cahier des charges EU Flower et Nordic Swan

Avantages

- Détartrant efficace et respectueux de l'environnement
- Utilisable sans risque sur toutes surfaces, au dosage recommandé : émail, robinetterie (chrome, inox), porcelaine, carreaux en céramique, verre, etc.
- 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

Mode d'emploi

TASKI Sani Cid Pur-Eco est disponible en différents conditionnements et est dosé soit manuellement (concentré standard), ou par l'un de nos équipements de dosage ou dilution automatique (SmartDose, JFlex, QuattroSelect). Cette fiche technique concerne le format concentré standard.

Méthode de nettoyage au pulvérisateur:

1. Doser le produit dans un vaporisateur rempli d'eau.
2. Vaporiser la solution sur une chiffonnette microfibre propre et appliquer sur la surface à nettoyer.
3. Rincer ou remplacer la chiffonnette microfibre régulièrement.
4. Utiliser une éponge pour les salissures tenaces. Rincer.

Méthode de nettoyage au seau pour les surfaces hautes:

1. Doser le produit dans un seau rempli d'eau.
2. Appliquer la solution à l'aide d'une chiffonnette microfibre et nettoyer la surface.
3. Utiliser une éponge pour les salissures tenaces.

Méthode de nettoyage au seau pour les sols:

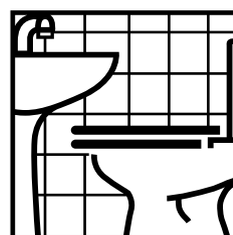
1. Doser le produit dans un seau rempli d'eau.
2. Appliquer la solution à l'aide d'un bandeau de lavage et enlever les eaux résiduelles.

Dosage - se référer au données en page suivante *:

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



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E.



TASKI®

Sani Cid Pur-Eco

W1e

Dosage minimum pour un pulvérisateur : 5ml pour 500 ml d'eau (1%). Augmenter la concentration si nécessaire.

Dosage pour un seau : 30ml pour 10L de solution (0,30%).

Un dosage et une température corrects permettent de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

Données techniques

Aspect: Liquide limpide, rouge

Valeur pH (pur): < 2.0

Valeur pH (en solution): 2

Densité relative (20°C): 1.05 g/cm³

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 qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : 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

Avant utilisation, tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone peu visible.

Informations environnementales

TASKI Sani Cid Pur-Eco est conforme au cahier des charges EU Flower et Nordic Swan.

Produit conforme au Règlement Détergent CE648/2004.

Conditionnements disponibles

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

Des vaporisateurs vides sérigraphiés correspondants sont également disponibles pour l'aide à l'usage, ainsi que des pompes distributrices pour le dosage manuel.

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.