



TASKI®

Sani Cid conc SD

W1d conc

Détergent détartrant pour sanitaires

La gamme Pur-Eco

- Choisir Pur-Eco, c'est faire le choix de la performance, de la sécurité pour l'utilisateur et du respect de l'environnement. Tous les produits sont formulés pour limiter leur impact sur l'environnement.
- Nos formules s'utilisent à faible dosage, limitant ainsi la consommation et le rejet de produits chimiques dans l'environnement. Nos emballages sont 100% recyclables.
- Diversey est la première société d'hygiène professionnelle à avoir signé la charte du nettoyage durable de l'AISE. Tous nos sites de production en Europe sont certifiés ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001. Diversey est engagé dans une approche globale du cycle de vie du produit pour un plus grand respect de l'environnement.

Description

Détergent détartrant hautement concentré pour le nettoyage des surfaces sanitaires entartrées. Sa formule spécifique apporte un résultat de nettoyage optimal et retarde la formation de tartre.

Grâce à son emballage ingénieux, SmartDose délivre une dose de produit de manière précise et verrouillée.

Choisir SmartDose, c'est faire le choix de la performance, du respect de l'environnement tout en simplifiant et en sécurisant le travail de l'utilisateur. SmartDose s'utilise à faible dosage, limitant ainsi la consommation et le rejet de produits chimiques dans l'environnement avec des emballages 100% recyclables.

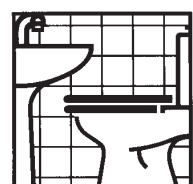
TASKI Sani Cid Pur-Eco est formulé avec un acide doux naturel pour minimiser l'impact environnemental et de garantir une utilisation plus sécurisée. Conforme aux cahiers des charges NordicSwan et EU Flower.

Propriétés

- Détergent détartrant efficace.
- A base d'acide doux (acide citrique).
- Efficace à faible dosage.
- Un parfum frais et agréable identique pour toute la gamme Pur-Eco pour optimiser l'harmonie olfactive.
- Le système SmartDose permet un dosage simple, précis et sûr des produits hautement concentrés.

Avantages

- Acide naturel pour un nettoyage et un détartrage efficace.
- Convient pour une utilisation sur le chrome et l'inox.
- Laisse un agréable parfum frais citronné, un parfum identique pour toute la gamme Pur-Eco.
- Dosage pratique et contrôlé grâce au système SmartDose.





TASKI®

Sani Cid conc SD

W1d conc

Détergent détartrant pour sanitaires

Mode d'emploi

Le dosage précis vous permet de maîtriser votre consommation et de réduire vos coûts d'utilisation tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

<u>Dosage :</u>	<u>Nombre de remplissages</u>
Pulvérisateurs de 500ml (1%) :	280
Seaux de 5L (0,3%) :	100

Application

1. Remplir le vaporisateur de 500ml d'eau.
2. Faire pivoter la tête doseuse jaune en position vaporisateur. Tirer la pompe et pousser pour distribuer le produit. Refermer le vaporisateur et agiter légèrement avant utilisation. Utiliser 1 dose SmartDose pour 500ml d'eau.
3. Vaporiser le produit sur un chi on humide et nettoyer la surface. Répéter l'application en cas de fortes souillures.

Important : Ne pas mélanger la solution à des produits chlorés. Avant utilisation, tester la résistance aux acides. Rincer immédiatement en cas d'éclaboussures. Pour le détartrage, mouiller su samment les joints avant application.

Données Techniques

Aspect :	Limpide, rouge
Densité relative (20°C) :	1.05
pH pur :	1.0 – 2.0

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spéci cations.

Conditionnements disponibles	Conditionnement	Code article
TASKI Sani Cid Pur-Eco SD	1x1.4L	7521593

Précautions de manipulation et de stockage

Manipulation : Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité. Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : Conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Informations environnementales

TASKI Sani Cid Pur-Eco SD est conforme au cahier des charges EU Flower 2011/383/EC et Nordic Swan version 4.6, valable jusqu'au 30/06/2014.

Produit conforme au Règlement Détergent CE648/2004.