

Sani Cid Pur-Eco



Détergent détartrant pour sanitaires

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

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).

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 Pur-Eco 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.

JohnsonDiversey 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. JohnsonDiversey est engagé dans une approche globale du cycle de vie du produit pour un plus grand respect de l'environnement.

Propriétés

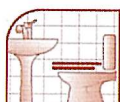
- A base d'acide citrique 100% naturel
- Un même parfum frais et agréable pour toute la gamme Pur-Eco
- Conforme au cahier des charges EU Flower 2005/344/EC

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



Application



Instructions d'utilisation

Dosage :

Un dosage précis réduit les coûts et l'impact sur l'environnement.

Nettoyage au seau, dosage minimum : 50ml pour 10L de solution (0.5%). Augmenter le dosage pour les salissures/dépôts tenaces.

Nettoyage au pulvérisateur : 40ml dans un vaporisateur mousse rempli de 500ml d'eau (8%).

Application :

Chiffonnette :

1. Doser le produit dans un vaporisateur ou dans un seau rempli d'eau.
2. Appliquer la solution sur une chiffonnette (ou directement sur les surfaces à nettoyer), essuyer. Utiliser un tampon pour enlever les salissures tenaces.
3. Rincer abondamment ou remplacer la chiffonnette régulièrement.

Mop, méthode au mouillé :

1. Doser le produit dans un seau rempli d'eau.
2. Appliquer la solution avec un mop et enlever les eaux résiduelles.

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 suffisamment les joints avant application.

Données techniques :

- Aspect : liquide rouge
- Densité relative [20°C] : 1.03
- pH pur : 2.4 - 3.0
- pH dilué (solution à 0.5%) : 4.7 +/- 0.5

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

Conditionnements disponibles

6X1L	7515241
2X5L	7515242

Précautions de manipulation et de stockage :

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible par Minitel N° Vert : 08 36 05 00 99 ou sur Internet : www.diese-fds.com.

Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes.



Tenir hors de portée des enfants.



Ne pas mélanger avec d'autres produits.



Ne pas inhaler.

Informations environnementales

Tous les composants détergents de la formule sont facilement biodégradables selon les exigences européennes (test OCDE 301).

Certification



ECOLABEL EUROPEEN

- Impact réduit sur le milieu aquatique
- Utilisation réduite des substances dangereuses
- Instructions de dosage claires

Numéro d'enregistrement EU Flower : DK/20/6.

Pour plus d'informations, consulter le site Internet :

http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index_en.htm

