

JD Sani Cid Pur-Eco

Détergent anti-calcaire pour sanitaires

Description

Détergent quotidien acide pour sanitaires, pour surfaces dures résistant aux acides. La formule de nettoyage spéciale donne d'excellents résultats de nettoyage et prévient, en cas d'utilisation régulière, la formation de tartre, également dans les zones d'eau dure. Choisir JD Sani Cid Pur-Eco, c'est faire le meilleur choix en ce qui concerne la performance et le respect de l'environnement.

JD Sani Cid Pur-Eco contient de l'acide citrique. Le produit est très efficace et convient donc particulièrement à l'usage économique professionnel.

JD Sani Cid Pur-Eco correspond aux critères écologiques de l'Union Européenne selon le label EU Flower.

Tous les produits JohnsonDiversey Pur-Eco ont été développés selon le principe de l'analyse du cycle de vie (LCA). Ils ont été examinés par des instances indépendantes selon des critères détaillés écologiques. Toutes les conséquences au point de vue écologique ont été prises en considération: du choix de la matière première à la production jusqu'aux traitements des déchets et de leur réutilisation. De ce fait, notre environnement est donc soulagé.

JohnsonDiversey est certifié ISO 9001 et ISO 14001 et fait partie des premiers signataires de l'A.I.S.E. „Charte pour le Nettoyage Durable“ au sein des entreprises de nettoyage professionnelles.

Propriétés principales

- A base d'acide citrique
- Parfum léger et frais
- Accompli les critères écologiques du label EU-Flower (2005/344/EC)

Avantages

- Nettoyage quotidien efficace et détartrage
- Convient pour une utilisation sur le chrome et l'inoc intacts
- Laisse un agréable parfum frais
- Garantie écologique



Anwendung



JD Sani Cid Pur-Eco

Détergent anti-calcaire pour sanitaires

Mode d'emploi

Dosage

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

Dosage min.: 50 ml pour 10 L de solution (0,5%)

Augmenter le dosage pour les salissures/dépôts tenaces.

Nettoyage par spray méthode: 40 ml dans un vaporisateur avec 500 ml d'eau avec un pistolet moussant (8%)

L'utilisation de tissus en microfibres soutient l'efficacité de nettoyage et permet de diminuer la quantité des produits.

Application

Surfaces hors sols:

- Spray méthode: Doser le produit dans un vaporisateur avec pistolet moussant rempli d'eau, vaporiser la solution sur un chiffon humide (ou directement sur les dépôts calcaires) et essuyer. Rincer le chiffon régulièrement et le remplacer si nécessaire. Utiliser un pad-éponge pour enlever les salissures tenaces.
- Méthode au seau: Doser le produit dans un seau rempli d'eau, appliquer la solution avec un chiffon/une éponge, laisser agir brièvement et essuyer. Utiliser un pad-éponge pour enlever les salissures tenaces.

Sols:

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

Important

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides telles que le marbre, le travertin ou autres surfaces calcaires.

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

Données techniques

- Aspect: liquide clair, rouge
- Densité relative (g/ml;20°C): 1,04
- pH pur: 2,7 +/- 0,5
- pH solution prête: 4,7 +/- 0,5 (dilution 0,5%)

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

JohnsonDiversey

CH-9542 Münchwilen

Tél. 071 969 27 27

Fax 071 969 22 53

E-Mail: info.ch@johnsondiversev.com

www.johnsondiversev.ch

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation

Laver et sécher les mains après utilisation.

En cas de contact prolongé, utiliser des gants de protection.

Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulations et d'élimination du produit, consulter la fiche de sécurité correspondante.

Usage réservé au personnel professionnel formé.

Stockage

Conserver dans son emballage d'origine fermé.

Protéger du gel et de la chaleur.



Tenir hors de portée des enfants.



Ne pas mélanger avec d'autres produits.



Ne pas inhaler.

Informations environnementales

OECD 302B (Zahn-Wellens / EMPA Test): bonne biodégradabilité

- Elimination: 99% après 14 jours

- Minéralisation: 94% après 28 jours

Certification

ECO LABEL EUROPEEN



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

Numéro de certification EU Flower: DK/20/6.

Pour plus d'informations, consulter le site Internet de l'éco label européen:

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

