

JD Sani Calc Pur-Eco

Détartrant puissant pour sanitaires

Description

Détartrant puissant pour sanitaires, pour les surfaces dures et les sols résistant aux acides. Choisir JD Sani Calc Pur-Eco, c'est faire le meilleur choix en ce qui concerne la performance et le respect de l'environnement.

JD Sani Calc Pur-Eco contient une combinaison spéciale d'acides et des tensides naturels à base de plantes. Le produit est très efficace et convient donc particulièrement à l'usage économique professionnel.

JD Sani Calc 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

- Combinaison efficace d'acides citriques et glycoliques
- Action rapide
- Parfum léger et frais
- Accompli les critères écologiques du label EU-Flower (2005/344/EC)

Avantages

- Enlève rapidement les dépôts de calcaire même tenaces
- Convient pour le détartrage des sols, murs et autres surfaces sanitaires
- Laisse un agréable parfum frais
- Garantie écologique



Application



JD Sani Calc Pur-Eco

Détartrant puissant pour sanitaires

Mode d'emploi

Dosage

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

Dosage dépôts calcaires légers à moyens: 100 ml - 1 L pour 10 L de solution (1-10%)

Dosage dépôts calcaires épais: Augmenter le dosage jusqu'à 20%.

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

Application

Doser le produit dans un seau rempli d'eau. Appliquer la solution sur la surface avec une éponge/un chiffon, laisser agir brièvement et frotter la surface. Bien rincer avec de l'eau propre et essuyer. Traiter les dépôts épais avec un pad-éponge approprié.

Important

Ne pas mélanger à des produits chlorés tels que l'eau de Javel et ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides, par exemple le marbre, le terrazzo, le travertin et autres surfaces calcaires.

Pour le détartrage, avant application, mouiller abondamment les joints des sols/surfaces sensibles aux acides.

Enlever immédiatement les gouttes ou éclaboussures des surfaces sensibles aux acides et bien rincer avec de l'eau propre. Bien rincer les robinetteries en chrome avec de l'eau propre.

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): 1,05
- pH pur: 1,7 +/- 0,5
- pH solution prête: 3,0 +/- 0,5 (dilution 1%)

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.

Informations environnementales

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

- Elimination: 100% après 14 jours

- Minéralisation: 82% 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

