

JD Sani Clonet Pur-Eco Nettoyant et détartrant pour toilettes

Description

Détergent puissant et prêt à l'emploi pour l'élimination efficace du calcaire et d'autres résidus dans les cuvettes de toilettes et les urinoirs. Choisir JD Sani Clonet Pur-Eco, c'est faire le meilleur choix en ce qui concerne la performance et le respect de l'environnement.

JD Sani Clonet Pur-Eco contient une combinaison particulière d'acides ainsi qu'un moyen épaississant naturel à base de plantes. Le produit est très efficace et convient donc particulièrement à l'usage économique professionnel.

JD Sani Clonet Pur-Eco correspond aux critères écologiques de l'Union Européenne selon le label EU Flower ainsi qu'au signe écologique Nordic Swan.

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.



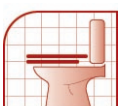
Propriétés principales

- Combinaison efficace d'acides citriques et glycoliques
- Viscosité idéale
- Bouteille avec bec
- Parfum léger et frais
- Accompli les critères écologiques du label EU-Flower (2005/344/EC) ainsi que les critères du signe Nordic Swan pour le nettoyage (Version 3.0 15/6 2003)

Avantages

- Dissout rapidement les dépôts de calcaire et autres résidus
- Temps de contact optimal sur les parois verticales/inclinées pour une efficacité de nettoyage
- Atteint facilement les zones difficile d'accès
- Laisse une parfum léger et agréable
- Garantie écologique

Application



JD Sani Clonet Pur-Eco

Nettoyant et détartrant pour toilettes

Mode d'emploi

Dosage

Un dosage précis réduit les coûts et l'impact sur l'environnement.
Le produit est prêt à l'emploi; utiliser non dilué.

Application

Tirer la chasse d'eau. Pencher doucement le flacon pour gicler le produit sous le rebord, sur la surface intérieur de la cuvette et les traces d'eau. Répartir le produit avec une brosse, laisser agir de 5 à 10 minutes, frotter avec une brosse ou un pad-éponge et tirer la chasse d'eau pour rincer.
Augmenter le temps d'action pour les dépôts épais et/ou répéter l'application.

Important

Ne pas mélanger à des produits chlorés tels que l'eau de Javel et ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides, par exemple le marbre et l'émail.

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

Utiliser uniquement sur la porcelaine intacte et les installations sanitaires glaçurées.

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

Données techniques

- Aspect: liquide clair, bleu clair
- Densité relative (g/ml; 20°C): 1,03
- pH pur: 2,0 +/- 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.

Informations environnementales

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

- Elimination: 99% après 14 jours
- Minéralisation: 92% 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



Nordic Swan
Numéro de licence:
528-022

