

JD Sprint 200 Pur-Eco

Détergent intérieur multi usages

Description



Détergent quotidien à base d'alcool pour un nettoyage sans traces des surfaces dures et des sols résistant à l'eau. Choisir JD Sprint 200 Pur-Eco, c'est faire le meilleur choix en ce qui concerne la performance et le respect de l'environnement.

JD Sprint 200 Pur-Eco contient des tensides naturels à base de plantes. Le produit est très efficace et convient donc particulièrement à l'usage économique professionnel.

JD Sprint 200 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 pris 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

- pH neutre
- Combinaison efficace d'alcool et de tensioactifs
- Agit et sèche rapidement
- Produit à usages multiples
- 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

- Sèche rapidement sans laisser de traces
- Très économique grâce à d'excellentes performances de nettoyage déjà avec un faible dosage
- Convient aussi pour le balayage humide
- Laisse un agréable parfum frais
- Garantie écologique



Anwendung



JD Sprint 200 Pur-Eco

Détergent intérieur multi usages

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 la concentration pour les salissures tenaces.

Nettoyage par spray méthode: 40 ml dans un vaporisateur avec 500 ml d'eau (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 rempli d'eau. Vaporiser la solution sur un chiffon humide et essuyer. Rincer le chiffon régulièrement ou le remplacer si nécessaire. Utiliser un pad-éponge approprié 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 et essuyer. Utiliser un pad-éponge approprié 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 les surfaces et les matériaux sensibles à l'eau tels que le liège et le bois non traité).

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

Données techniques

- Aspect: liquide clair, incolore
- Densité relative (g/ml; 20°C): 1,00
- pH pur: 6,7 +/- 0,5
- pH solution prête: 7,0 +/- 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: 85% 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:
526-047

