

Jontec 300 Pur-Eco

Détergent neutre peu moussant pour sols protégés Spécial autolaveuse



Détergent quotidien neutre peu moussant pour l'entretien des sols durs résistant à l'eau. Idéal pour un nettoyage en machine des sols lavables, protégés ou non (PVC, linoléum, caoutchouc, marbre, etc.).

Jontec 300 Pur-Eco 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 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

- pH neutre
- Agit rapidement, sèche rapidement, ne laisse pas de marques
- Sans parfum et sans colorant
- Peu moussant
- Efficace à faible dosage
- Conforme au cahier des charges EU Flower 2005/344/EC



Avantages

- Utilisation sans risque sur les sols protégés
- Nettoie efficacement en respectant le brillant des émulsions
- Très économique grâce à ses performances de nettoyage à faible dosage
- Convient pour une utilisation en autolaveuse, monobrosse et aspirateur à eau
- 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.

Dosage minimum : 25ml pour 10L de solution (0.25%).
Augmenter la concentration pour les salissures tenaces.
Autolaveuse : 100 ml pour 10L de solution (1%).

Application :

Manuelle : Nettoyage au mouillé : doser le produit dans un seau rempli d'eau, appliquer la solution, laisser agir si nécessaire et enlever les eaux résiduelles.

Pour renforcer l'action mécanique, une frange en microfibres peut être utilisée.

Machine : Doser le produit dans le réservoir rempli d'eau d'une autolaveuse ou d'une monobrosse, appliquer la solution, frotter et enlever les eaux résiduelles.

Utiliser la méthode de travail indirecte pour les salissures résistantes : frotter la surface à nettoyer sans aspirer, laisser agir 10 minutes, puis frotter une seconde fois et aspirer directement les eaux résiduelles.

Important :

Ne pas utiliser une solution de concentration supérieure à 1% sur les sols protégés.

Ne pas utiliser sur les sols sensibles à l'eau tels que le liège et le bois non traité.

Données techniques :

- Aspect : liquide limpide, incolore
- Densité relative [20°C] : 1.01
- pH pur : 7.3 - 8.3

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

Conditionnement disponible

2x5L 7515246

JohnsonDiversey France
9-11, avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay-sous-Bois
Tél : +33 (0) 1 45 14 76 76
www.johnsondiversey.fr

Précautions de manipulation et de stockage :

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : www.diese-fds.com. Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes.



Tenir hors de portée des enfants.



Ne pas mélanger avec d'autres produits.

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

