

Sprint 200 Pur-Eco

Détergent intérieur multi-usages

Détergent intérieur multi-usages à base d'alcool pour l'entretien des surfaces dures résistant à l'eau.

Sprint 200 Pur-Eco est formulé à base de tensioactifs d'origine végétale et 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
- Combinaison efficace d'alcool et de tensioactifs d'origine végétale
- Economique grâce à ses performances de nettoyage à faible dosage
- Un même parfum frais et agréable pour toute la gamme Pur-Eco
- Conforme au cahier des charges EU Flower 2005/344/EC



Avantages

- Utilisation sur toute surface dure résistant à l'eau (vitres, miroirs, céramique, plastique...)
- Sèche rapidement sans laisser de traces
- Laisse un agréable parfum frais et citronné
- 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 : 50ml pour 10L de solution (0.5%).
Augmenter la concentration pour les salissures tenaces.
Nettoyage au pulvérisateur : 40ml pour 500ml d'eau (8%).

Application :

Pour les surfaces :

1. Nettoyage au pulvérisateur : doser le produit dans un vaporisateur rempli d'eau. Vaporiser la solution sur une chiffonnette propre et essuyer. Utiliser une éponge pour les salissures tenaces. Rincer.
2. Méthode au seau : doser le produit dans un seau rempli d'eau. Appliquer la solution sur une chiffonnette/éponge ou un mop. Nettoyer la surface.

Pour les sols (nettoyage manuel) :

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

Important :

Ne pas utiliser sur des surfaces/meubles sensibles à l'eau (ex : bois non traité, vernis ou liège).
Faire un test de compatibilité des matériaux sur une petite zone peu visible.

Données techniques :

- Aspect : liquide jaune clair
- Densité relative [20°C] : 1.00
- pH pur : 5.6 - 6.6

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

Conditionnements disponibles

6X1L	7515239
2x5L	7515240

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.



Ne pas inhaler.

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

