

Détergent/produit d'entretien pour sols

Description

Détergent/produit d'entretien pour sols, non filmogène. Convient parfaitement pour l'entretien et le nettoyage des sols protégés et non protégés résistants à l'eau. Procure un sol antidérapant et repousse les salissures.

Propriétés principales

- Contient un additif lustrant
- Parfum frais
- Détergent/produit d'entretien non filmogène
- Action rapide, peu moussant
- Application polyvalente
- Mélange équilibré à base de substances actives solubles dans l'eau
- Technologie unique et brevetée de neutralisation des odeurs (O.N.T.) x.

Avantages

- Nettoie et entretient sans formation de film, créant une surface antidérapante et résistante aux salissures
- Idéal pour les autolaveuses : peu moussant pour une absorption rapide de la solution et une utilisation optimale du réservoir d'eau sale
- L'additif lustrant facilite le balayage humide
- Convient également au balayage humide (dépoussiérage) et au nettoyage par pulvérisation avec des monobrosses
- La technologie O.N.T. détruit les mauvaises odeurs et renforce ainsi le parfum frais
- Idéal pour la nouvelle génération de sols (sols PU/sols prétraités) en tant que traitement initial



Dosage

Dosage minimum: 50ml pour 10L de solution (concentration : 0,5% / 1:200)

Autolaveuse: 100-200ml pour 10L de solution (concentration : 1-2%)

Nettoyage par pulvérisation avec une monobrosse: 100ml pour 500ml de solution (concentration 20%)

Traitemen initial: 2.5ml pour 10L de solution (concentration 25%). Augmenter le dosage jusqu'à 50% pour les sols poreux.

Balayage humide (dépoussiérage/flacon vaporisateur): 25ml pour 500ml de solution (concentration 5%).

Un dosage correct et une température adéquate permettent de réduire les coûts et de minimiser l'impact sur l'environnement.

**Dosage recommandé lors des conditions optimales; cependant le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial pour obtenir plus d'informations.*

Application**Balayage humide/nettoyage mouillé:**

1. Doser le produit dans un vaporisateur/seau rempli d'eau.
2. Appliquer la solution avec un chiffon/une éponge ou un mop et nettoyer.
3. Rincer ou remplacer le chiffon régulièrement.

Méthode mécanique:

1. Doser le produit dans le réservoir rempli d'eau de la machine.
2. Appliquer la solution.
3. Enlever la solution souillée.

4. Pour une monobrosse équipée d'un vaporisateur et d'un pad rouge: Doser le produit dans système de vaporisation et nettoyer le sol. Lustrer pour plus de brillance (TASKI® IntelliPad est le pad idéal).

Traitemen initial:

1. Doser le produit dans un seau rempli d'eau.
2. Appliquer la solution avec un mop propre et laisser sécher.
3. Lustrer pour plus de brillance

Pour une monobrosse, équipée d'un vaporisateur et d'un pad rouge:

1. Doser le produit dans système de vaporisation et appliquer la solution.
2. Lustrer pour plus de brillance (TASKI® IntelliPad est le pad idéal).

Données techniques

Aspect:	Liquide limpide, incolore
Valeur pH (pur):	~ 8
Valeur pH (dilué):	~ 8
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	~ 1.00

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

Compatibilité du produit

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

Information environnementale

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables en conformité avec les conditions requises par le Règlement européen 648/2004 relatif aux détergents.



TASKI® Jontec Tensol

F3c

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
7513139	TASKI Jontec Tensol 2x5L W1779	En général: dosage manuel

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 02/03/2022 fr-BE (P90811)