



TASKI®

Jontec Tensol

F4c

Détergent nourrissant concentré pour les sols en plastique en SmartDose®

Description du produit

TASKI Jontec Tensol SmartDose est un détergent pour les sols lustrables sans superposition de couches. Idéal pour le nettoyage et l'entretien des sols durs protégés et non protégés, résistant à l'eau. Grâce à sa formule à base de tensides, il convient parfaitement pour les sols poreux comme le caoutchouc.

Propriétés principales

- Contient un élément lustrant
- Parfum frais
- Détergent/produit d'entretien sans superposition de couches
- Action rapide, peu moussant
- Une application polyvalente
- Formulation bien équilibrée à base de composants solubles dans l'eau
- Technologie unique et brevetée de neutralisation des odeurs (O.N.T.)

Avantages

- Dosage pratique et contrôlé grâce au système SmartDose.
- Nettoie et entretient sans formation de couches ou de film, ce qui rend la surface antidérapante et antislissante.
- Idéal pour les autolaveuses : peu moussant pour une absorption rapide de la solution et une utilisation optimale du réservoir d'eaux usées.
- L'élément lustrant facilite le nettoyage mouillé.
- Convient également pour le nettoyage humide (dépoussiérage) et pour le nettoyage par pulvérisation avec des monobrosses.
- La technologie O.N.T. détruit les molécules malodorantes et renforce ainsi le parfum frais.
- Idéal comme premier traitement pour la nouvelle génération de sols (sols en PU/ planchers prétraités).

Mode d'emploi

TASKI Jontec Tensol est disponible en système de dosage SmartDose pour un dosage précis et contrôlé du produit dans un flacon pulvérisateur, un seau ou un réservoir de machine.

Dosage et application:

Nettoyage manuel à l'aide d'un mop et d'un seau: Remplir le seau (10L) d'eau. Faire pivoter la tête doseuse jaune en position seau. Tirer la pompe et pousser pour mélanger le produit à l'eau. Doser 1x20ml pour 5L d'eau (0,4%). Procéder au nettoyage de la surface.

Traitement initial: Appliquer la solution avec un mop et laisser sécher. Lustrer pour plus de brillance.



© A.I.S.E.

** Dosage recommandé lors des conditions optimales. Cependant, le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial Diversey pour obtenir des informations détaillées.*



TASKI®

Jontec Tensol

F4c

Nettoyage mécanisé à l'aide d'une autolaveuse/monobrosse: Remplir le réservoir d'eau d'une autolaveuse ou d'une monobrosse. Faire pivoter la tête doseuse jaune en position autolaveuse. Tirer la pompe et pousser pour mélanger le produit à l'eau. Doser 1x40ml pour 20L d'eau (0,2%). Pour les sols fortement souillés, doser 1x40ml par 10L d'eau (0,4%). Procéder au nettoyage de la surface.

Nettoyage par la méthode spray : Remplir le pulvérisateur de 500ml d'eau. Faire pivoter la tête doseuse jaune en position vaporisateur. Tirer la pompe et pousser pour distribuer le produit. Fermer le vaporisateur et agiter légèrement avant utilisation. Utiliser 1 dose 1x20ml (5%) SmartDose pour 500ml d'eau. Pulvériser sur le sol et lustrer pour plus de brillance

Important: Ne pas utiliser sur les sols sensibles à l'eau, par exemple, bois non traité ou le liège.

Un dosage et une température corrects permettent de réaliser des économies et de réduire au minimum l'impact du produit sur l'environnement.

Données techniques

Aspect: Liquide limpide, incolore

Odeur: Parfum frais et agréable

Valeur pH (pur): ≈ 9

Valeur pH diluée (en solution): ≈ 9

Densité relative (20°C): $\approx 0.97 \text{ g/cm}^3$

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.

Compatibilité du produit

Ne pas utiliser sur des sols sensibles à l'eau, comme par exemple le bois non traité.

Information environnementale

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément aux exigences du règlement européen sur les détergents, CE 648/2004.

Certifications

Résistance au dérapage de 0,5 minimum (ASTMD D 2047).