



TASKI® Jontec 300

Détergent neutre et peu moussant pour le sol

Description

Détergent neutre et peu moussant pour tous les revêtements de sol durs résistants à l'eau. Pour applications manuelles et mécaniques.

Principales propriétés

- pH neutre
- Mélange de différents types d'agents tensioactifs
- Contient la technologie de neutralisation des odeurs (O.N.T.)
- Séchage rapide
- Peu moussant, action rapide
- Application polyvalente

Avantages

- Adapté à tous les types de revêtements de sol durs résistants à l'eau
- Nettoyage économique grâce à l'efficacité du produit même faiblement dosé
- Séchage rapide et sans traces
- Muni de la technologie de neutralisation d'odeurs qui détruit les molécules d'odeurs désagréables et laisse un parfum frais longue durée
- Parfaitement adapté aux autolaveuses : peu moussant pour l'élimination rapide de la solution et l'exploitation optimale du réservoir d'eau sale
- Convient aussi pour le nettoyage par vaporisation avec une monobrosse ou le nettoyage manuel avec un système humide adapté

Mode d'emploi

Dosage :

TASKI Jontec 300 est disponible en différents formats de conditionnement et peut être appliqué soit manuellement (concentré standard) ou à l'aide d'un de nos systèmes de dosage et de distribution (EXACT, J-Flex®, QuattroSelect®, IntelliDose™ ou Smart Mix Pro).

Vous trouverez les informations détaillées sur le dosage sur le tableau des données techniques.

Un dosage correct permet de faire des économies et réduit les répercussions négatives sur l'environnement.

Application

1. Balayage humide : doser le produit dans un seau d'eau, appliquer la solution et retirer la solution sale.
2. Nettoyage par vaporisation : doser le produit dans un vaporisateur étiqueté rempli d'eau, vaporiser la solution sur une petite surface et traiter la surface avec un pad rouge monté sous une monobrosse.
3. Autolaveuse : doser le produit dans un réservoir d'eau entièrement rempli (sauf avec IntelliDose), appliquer la solution, récurer le sol et retirer la solution sale. Laisser agir le produit en cas de saletés tenaces.





TASKI® Jontec 300

Détergent neutre et peu moussant pour le sol

Données techniques

Plateforme de dosage	Description/ conditionnement	Seau	Machine	Aspect	pH pur	pH en solution	Densité relative (20°C)
Concentré standard	TASKI Jontec 300 6 x 1L TASKI Jontec 300 10L TASKI Jontec 300 200L	40 ml (0,4%) pour 10 l, max. 5% Pulvérisateur : 25 ml (5%) pour 500 ml	40ml (0,4%) für 10L, max. 2%	Liquide limpide vert	≈ 8	± 7.5	1.01 g/cm ³
EXACT	TASKI Jontec 300 conc 6 x 1L TASKI Jontec 300 conc 5L cb	Min. 2 bouchons doseur (0,2%) pour 10 l Max. 10 bouchons doseur (1,0%) pour 10 l	Min. 2 bouchons doseur (0,2%) pour 10 l Max. 10 bouchons doseur (1,0%) pour 10 l	Liquide limpide vert	≈ 8	± 7.5	1.01 g/cm ³
Quattro Select	TASKI Jontec 300 QS 2 x 2.5L	125 x 10L (0.2%) 63 x 10L (0.4%)	0,2%, max 0,4%	Liquide limpide vert	≈ 8	± 7.5	1.01 g/cm ³
IntelliDose	TASKI Jontec 300 ID 2 x 1.5L	N/A	0,2%, 0,3% oder 0,5%	Liquide limpide vert	≈ 8	± 7.5	1.01 g/cm ³

Les dosages susmentionnés sont des valeurs moyennes. Des variations peuvent se produire selon l'application. Veuillez vous adresser à votre personne de contact Diversey Care compétente pour un conseil personnalisé.

TASKI Jontec 300 Micro

J-Flex	TASKI Jontec 300 Micro 1.5L	75 x 10 l (0,2 %) seau 1 goutte 30 x 10 l (0,5 %) seau 3 gouttes	75 x 10 l (0,2 %) seau 1 goutte 30 x 10 l (0,5 %) seau 3 gouttes	Liquide limpide vert	≈ 8	± 7.5	0.98 g/cm ³
--------	-----------------------------	---	---	----------------------	-----	-------	------------------------

Recommandation pour la manipulation et le stockage

Les informations complètes sur la manipulation et l'élimination de ce produit se trouvent sur une fiche de données de sécurité séparée. <https://sds.diverse.com/>.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels / spécialistes.

Conserver dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Ne pas utiliser sur des sols sensibles à l'eau comme le bois non vitrifié ou le liège.

Informations en matière de protection de l'environnement

Les agents tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément aux exigences des directives européennes 73/404/CEE et 73/405/CEE et de leurs amendements ultérieurs.