

The logo for Diversey, featuring the brand name in white on a blue oval background with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

TASKI® Jontec 300 QS

F4c

Nettoyant d'entretien neutre et peu moussant pour les sols

Description

Nettoyant pour sols neutre et peu moussant pour tous les sols durs résistants à l'eau.

Convient pour le nettoyage manuel et l'utilisation d'autolaveuses. Egalement disponible en poche monomatière entièrement recyclable.

Propriétés principales

- pH neutre
- Mélange de différents types de tensioactifs
- Contient la technologie ONT pour neutraliser les odeurs
- Peu moussant, action rapide et séchage rapide

Bénéfices

- Convient parfaitement à tous les revêtements de sol résistants à l'eau
- Extrêmement économique grâce à une excellente performance de nettoyage même à faible dose
- Sèche rapidement et sans laisser de traces
- La technologie O.N.T. détruit les molécules d'odeur et laisse un parfum frais de longue durée
- Idéal pour les autolaveuses : Faible pouvoir moussant pour une absorption rapide de la solution de nettoyage et une utilisation optimale du réservoir d'eau sale
- Convient également aux systèmes d'essuyage humide et aux monobrosses

Mode d'emploi

Le produit ne peut être utilisé qu'avec l'unité de dilution QuattroSelect, qui garantit un contrôle des coûts et une sécurité à 100 %. L'unité Quattro Select distribue des doses à haut débit (application au seau et à la machine) et à bas débit (application par pulvérisation).

Méthode d'essuyage humide:

Dosez le produit dans un seau rempli d'eau, appliquez la solution et retirez la solution souillée.

Méthode par pulvérisation:

Dosez le produit dans un flacon pulvérisateur étiqueté et rempli d'eau. Appliquez la solution d'application sur une petite surface à vaporiser et à traiter avec un pad rouge et une monobrosse.

Utilisez une autolaveuse:

Dosez le produit dans le réservoir d'eau plein, appliquez la solution, frottez et enlevez la solution souillée. En cas de salissures importantes, laissez agir la solution de nettoyage.

Dosage*

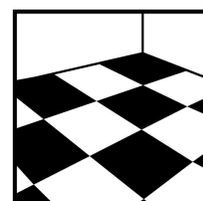
Dirigez la valve jaune de sélection de l'appareil Quattro Select vers le quadrant correspondant au bon produit et à la bonne application.

Méthode par pulvérisation : dosage 2%.

Méthode seau et/ou autolaveuse : dosage 0,2% - 0,4%.

Pour choisir l'embout de dilution approprié, veuillez consulter les instructions d'installation de l'appareil Quattro Select. Un dosage et une température corrects permettent de réduire les coûts et de minimiser l'impact sur l'environnement.

*Ce dosage est selon des conditions optimales, les recommandations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.



© A.I.S.E

The logo for Diversey, featuring the brand name in white on a blue oval background with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

TASKI® Jontec 300 QS

F4c

Données techniques

Aspect:	Liquide limpide vert
Valeur pH (pur):	~ 8
Valeur pH (en solution):	~ 8
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.01

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 des sols sensibles à l'eau, par exemple sur du bois non vitrifié.

Information environnementale

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

Poche monomatière entièrement recyclable avec étiquette et bouchon amovibles pour une meilleure recyclabilité.

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 15/03/2024 fr-CH (P86430)