



# TASKI® Jontec 300 J-flex

## F4c

## Détergent neutre concentré pour sols, peu moussant en J-flex®

### Description

Détergent neutre peu moussant pour l'entretien des sols durs résistants à l'eau. Le produit convient à une application manuelle et en machine.

### Propriétés principales

- pH neutre
- Mélange à base de différents tensioactifs
- Technologie unique et brevetée de neutralisation des odeurs (O.N.T.)
- Sèche rapidement
- Peu moussant, nettoyage efficace à faible dosage
- Application polyvalente

### Avantages

- Convient pour tous types de sols durs résistant à l'eau
- Très économique grâce à d'excellentes performances de nettoyage à faible dosage
- Séchage rapide sans traces
- Inclut la technologie O.N.T. (Odour Neutralizing Technology) qui neutralise les mauvaises odeurs et laisse un parfum frais de longue durée
- Idéal pour utilisation en autolaveuse : peu moussant pour une absorption rapide de la solution et utilisation optimale du réservoir d'eau
- Convient également pour le nettoyage spray avec des monobrosses ainsi que pour le nettoyage manuel avec un système de mop approprié

### Dosage

Le système de dilution JFlex est très précis aussi bien pour la dilution élevée que faible. La dilution élevée pour le nettoyage à mop humide ou mouillé ou pour l'élimination de salissures tenaces. Faible dilution pour un usage en machine et pour les légères salissures.

Nettoyage manuel: Positionner le bouton sur dilution élevée (pictogramme seau avec trois gouttes) et remplir le seau avec la solution (concentration 0,5%).

Nettoyage en machine: Positionner le bouton sur dilution faible (pictogramme seau avec une goutte) et remplir le seau/le réservoir de la machine avec la solution (concentration 0,2%).

Pour les salissures tenaces, le J-flex doit être positionné à une dilution élevée. (Concentration : 0,5 %).

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

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

### Application

1. Nettoyage manuel: Appliquer la solution à l'aide d'un mop. Récurer si nécessaire. Enlever la solution contaminée.
2. Nettoyage avec la machine - méthode directe: appliquer la solution sur le sol, récurer à l'aide des pads ou des brosses et enlever la solution contaminée.
3. Nettoyage avec la machine - méthode indirecte / Salissures tenaces: appliquer la solution avec le suceur dirigé vers le haut. Récurer et ensuite laisser agir la solution. Puis, récurer une deuxième fois avec le suceur vers le bas pour enlever la solution contaminée. Si nécessaire, rincer à l'eau.



© A.I.S.E



# TASKI® Jontec 300 J-flex

# F4c

## Données techniques

Aspect: Liquide limpide, vert  
Valeur pH (pur): ~ 8  
Valeur pH (dilué): ~ 8  
Densité relative (g/cm<sup>3</sup>; 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](http://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 traité.

## Information environnementale

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

## Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
7512198	TASKI Jontec 300 JFlex 1.5L W73	J-flex®
7512202	TASKI Jontec 300 JFlex 5L W1	J-flex®

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 18/08/2021 fr-BE (P01275)