

# TASKI<sup>®</sup> Jontec 300 Pur-Eco J-Flex<sup>®</sup>

Détergent pour sols neutre, peu moussant - concentré

## Description

Le Jontec 300 Pur-Eco J-Flex est un détergent neutre peu moussant pour tous les sols durs résistants à l'eau. Le produit peut être utilisé avec toutes les méthodes de nettoyage, sur tous les types de sols résistants à l'eau. Idéal pour une utilisation en autolaveuse sur les sols protégés. Le Jontec 300 Pur-Eco J-Flex répond aux critères du système de label écologique de l'UE.

## Propriétés clés

- pH neutre
- Ne laisse aucun résidu ni trace sur le sol
- Nettoyage efficace peu moussant à un dosage très bas
- Parfum agréable commun à toute la gamme Pur-Eco

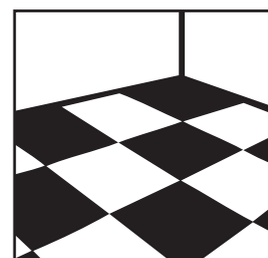
## Avantages

- Peut être utilisé sans risque tous les sols résistant à l'eau
- Ne laisse les sols ni gris ni gras
- Convient à toutes les méthodes de nettoyage, y compris les autolaveuses, les appareils monobrosse, le nettoyage au seau et à la serpillière, ainsi que l'imprégnation des textiles dans la machine à laver
- Laisse une odeur agréable de citron vert dans toutes les zones nettoyées
- Bonnes propriétés de dégraissage à dosage minimum pour épargner et minimiser l'impact sur l'environnement
- Dosage pratique et précis grâce au système J-Flex

## Instructions d'utilisation

Le système J-Flex permet de doser avec précision les concentrations faibles et élevées. La concentration élevée est destinée au nettoyage humide et aux tâches résistantes. La concentration faible est destinée à l'application en machine et/ou aux salissures légères.

Le dosage adéquat permet de réduire les coûts et de minimiser l'impact sur l'environnement.



# TASKI® Jontec 300 Pur-Eco J-Flex®

Détergent pour sols neutre, peu moussant - concentré

## Application

### Nettoyage manuel avec serpillère et seau :

1. Positionner la bague sur DILUTION ÉLEVÉE (pictogramme du seau avec les trois gouttes) et remplir le seau avec la solution.
2. Humidifier le sol avec la serpillère en faisant un geste d'aller-retour en 8. Pour les salissures résistantes, mouiller le sol et agiter avec un appareil ou une brosse avant de retirer la solution et de rincer avec de l'eau claire.

### Nettoyage mécanique avec autolaveuse :

1. Positionner la bague sur DILUTION FAIBLE (pictogramme du seau avec une goutte) et remplir l'autolaveuse avec la solution.
2. Appliquer la solution sur le sol, frotter avec les chiffons ou les brosses et enlever la solution sale. Pour les salissures résistantes, utiliser le kit J-Flex avec un dosage élevé, appliquer la solution en récurant le sol avec la lame de la raclette, laisser agir avant de récurer une seconde fois avec la lame de la raclette pour enlever la solution. Rincer à l'eau claire si nécessaire.

## Caractéristiques générales

Plate-forme	UGS	Description	Conditionnement	Seau de dilution Dosage FAIBLE	Seau de dilution Dosage ÉLEVÉ	Auto laveuse	Apparence	pH pur	Densité relative (20°C)
J-Flex	100862310	Jontec 300 Pur-Eco J-Flex	1 x 1,5 L	0,2% 75 seaux/10L	0,4% 37 seaux/10L	0,2% 37 seaux/20L	liquide vert	≈8	0,99 g/m <sup>3</sup>

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent être prises pour des spécifications.

## Informations de sécurité pour le stockage et la manipulation

Les instructions complètes concernant la manipulation et l'élimination de ce produit sont fournies dans la fiche de données de sécurité du produit. Usage réservé au personnel professionnel formé.

Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

## Informations en matière de protection de l'environnement

Le Jontec 300 Pur-Eco J-Flex remplit les critères du système de label écologique de l'UE pour tous ses détergents universels et détergents pour sanitaires. Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont conformes à la législation relative à la biodégradabilité, selon les directives européennes 73/404/EEC et 73/405/EEC et leurs amendements.