


**TASKI® Jontec 300**
**F4a**

## Détergent neutre peu moussant pour sols

### Description

Détergent pour le nettoyage des sols résistant à l'eau, et plus particulièrement des sols protégés grâce à son pH neutre. Idéal pour une utilisation en autolaveuse comme manuelle sur les sols protégés.

### Propriétés principales

- Pas de pictogramme de risque sur l'étiquette
- pH neutre
- Association hautement concentrée de différents types de tensio actifs
- Incorpore la technologie O.N.T. de destruction des mauvaises odeurs
- Peu moussant, agit et sèche rapidement
- Application polyvalente

### Bénéfices

- Convient à tous types de sols résistant à l'eau
- Très économique grâce à une excellente performance de nettoyage à faible dosage
- Sèche rapidement sans laisser de traces
- Détruit les mauvaises odeurs et laisse un parfum frais
- Idéal pour une utilisation en autolaveuse : peu moussant pour une aspiration rapide des eaux résiduelles et une utilisation optimale du réservoir de récupération
- Convient également pour une utilisation par pulvérisation avec des monobrosses et système de frange humide

### Mode d'emploi

#### Application:

1. **Nettoyage avec frange humide** : Dosez le produit dans un seau rempli d'eau, appliquez la solution puis rincez.
2. **Nettoyage par pulvérisation** : Dosez le produit dans un pulvérisateur rempli d'eau, appliquez sur une petite zone et nettoyez cette zone avec une monobrosse équipée d'un disque rouge.
3. **Nettoyage avec autolaveuse** : Dosez le produit dans le réservoir d'eau plein, appliquez la solution, frottez et aspirez la solution usagée. Pour les sols très sales, laissez le temps de contact.

#### Dosage:

TASKI Jontec 300 est disponible en différentes tailles et peut être dosé manuellement (concentré standard) ou par l'un de nos systèmes de dosage (J-Flex®, QuattroSelect®, IntelliDose TM).

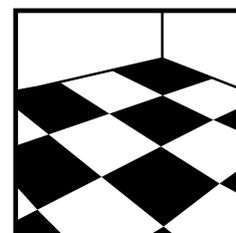
Nettoyage par pulvérisation : 25ml (5%) / 500 ml ;

Nettoyage seau : 16-25 ml (0,4-0,5%) / 5L ; max. 5% ;

Nettoyage machine : 40-50ml (0.4-0.5%) / 10L max. 2%

Un dosage et une températures adéquats permettent de minimiser les coûts ainsi que

\*Cette posologie est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.



© A.I.S.E.



TASKI®

**Jontec 300****F4a**

l'impact environnemental.

**Données techniques**

Aspect: Liquide clair de couleur verte

Valeur pH (pur):  $\approx 9$

pH à l'utilisation:  $\approx 7.5$

Densité relative (20°C):  $\approx 1.00 \text{ g/cm}^3$

*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**

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

**Compatibilité du produit**

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

**Information environnementale**

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément aux exigences des directives CE 73/404 / CEE et 73/405 / CEE et de leurs modifications ultérieures.

**Conditionnements disponibles**

TASKI Jontec 300 est disponible en conditionnements de 6x1L, 2x5L et 10L.

Adelya, Terre d'Hygiène