



TASKI®

Jontec Tensol

F3d

## Détergent/Produit d'entretien pour sols - concentré en Quattro Select

### Description

Détergent hautement concentré, non filmogène. Idéal pour le nettoyage et l'entretien des sols durs protégés ou non. Bonnes propriétés anti-glissantes et retarde l'adhésion des salissures. La centrale de dilution Quattro Select permet une totale maîtrise des coûts grâce à une dilution précise et verrouillée tout en assurant la sécurité des utilisateurs.

### Propriétés principales

- Formule à base de produits d'entretien solubles dans l'eau.
- Peu moussant.
- Parfum frais.

### Bénéfices

- Nettoie et entretient sans laisser de film protecteur mais en créant une surface anti-glisse et en repoussant la saleté.
- Idéal pour une utilisation en autolaveuse.
- Facilite le nettoyage avec un mop mouillé.
- Laisse un parfum agréable.
- Technologie de poche unique possédant un excellent ratio environnemental grâce à son coefficient d'emballage. Utilise 99% moins de plastique que l'équivalent en format prêt à l'emploi
- Le produit peut être dilué en seau ou en autolaveuse en fonction de l'option choisie.
- Quattro Select est une centrale verrouillée à clé. Aucun contact avec le produit pur possible.

### Mode d'emploi

Choisir le produit à diluer en tournant le sélecteur jaune du quadrant vers le produit désiré.

#### Seau:

1. Remplir le seau avec le pistolet.
2. Nettoyer le sol avec un mop.

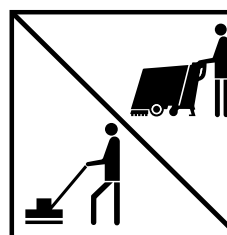
#### Machine:

1. Doser le produit dans le réservoir rempli d'eau d'une autolaveuse à l'aide du pistolet.
2. Frotter le sol et laisser sécher.

#### Dosage:

A n'utiliser qu'avec la centrale de dilution Quattro Select.

Dilution méthode seau ou en autolaveuse : 0.2% (1:500)



© A.I.S.E.

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



TASKI®

Jontec Tensol

F3d

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

#### Données techniques

Aspect: liquide limpide, transparent

Valeur pH (pur):  $\approx 9$

Valeur pH (en solution):  $\approx 9$

Densité relative (20°C):  $\approx 0.97 \text{ g/cm}^3$

*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). Uniquement pour usage professionnel. Conserver le produit 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 par exemple le bois non traité.

#### Information environnementale

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément à l'exigence du Règlement détergent de l'UE, CE 648/2004.

#### Conditionnements disponibles

\*\*\*PLEASE TRANSLATE\*\*\* TASKI Jontec Tensol in Quattro Select is available in 2x2.5L pouch.