



TASKI®

Jontec Destat

F9b

## Détergent, produit d'entretien spécifique pour sols antistatiques

### Description

Détergent spécifique effet conducteur pour maintenir les propriétés électrostatiques. Idéal pour réduire l'effet résiduel de charges électrostatiques sur les sols.

### Propriétés principales

- Nettoie efficacement sans ternir
- N'altère pas l'émulsion
- Application polyvalente

### Bénéfices

- Idéal pour réduire l'effet résiduel de charges électrostatiques
- Après chaque lavage, la protection est renforcée, les propriétés antistatiques sont accentuées
- Réactive la capacité dissipative de l'émulsion
- Convient pour tous types de sols : conducteur, dissipative, astatique, non conducteur

### Mode d'emploi

#### Autolaveuse:

1. Doser le produit dans le réservoir d'une autolaveuse rempli d'eau et appliquer la solution.
2. Enlever les eaux résiduelles.
3. Ne pas rincer.

#### Manuelle:

1. Doser le produit dans un seau rempli d'eau et appliquer la solution.
2. Enlever les eaux résiduelles.
3. Ne pas rincer.

#### Spray méthode:

1. Tous les 3 mois, il est recommandé de faire une spray nettoyante à l'aide d'une monobrosse 400 tours équipée d'un disque blanc.
2. Diluer le produit dans le vaporisateur de la monobrosse.
3. Passer la monobrosse tout en vaporisant le produit sur le sol.
4. Enlever les résidus une fois la zone entièrement traitée.

#### Dosage:

Quotidien : 200 ml pour 10 L de solution (2%)

Périodique : 700 ml pour 10 L de solution (7%)

Spray méthode : 200 ml pour 10 L de solution (2%)

Autolaveuse : 350 ml pour 10 L de solution (3.5%)

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

\*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 Destat****F9b****Données techniques**

Aspect: liquide, limpide, vert

Valeur pH (pur):  $\approx 10$

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

Densité relative (20°C): 1.047 g/cm<sup>3</sup>

*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.

Stockage : conserver 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 aux exigences des directives CE 73/404 / CEE et 73/405 / CEE et de leurs modifications ultérieures.

**Législation**

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.

**Conditionnements disponibles**

TASKI Jontec Destat est disponible en 2x5 L.