

## TASKI R50

### Détergent neutre peu moussant pour sols

#### Description

Détergent neutre peu moussant pour les sols protégés et/ou durs résistant à l'eau. Inclut la technologie O.N.T. (Technologie Neutralisante d'Odeurs) pour le traitement des mauvaises odeurs.

#### Propriétés principales

- pH neutre
- Formule combinant différents types de tensioactifs
- Inclut la technologie ONT pour le traitement des mauvaises odeurs
- Séchage très rapide
- Peu moussant, action rapide
- Applications multiples
- Laisse un parfum agréable de fraîcheur

#### Avantages

- Compatible avec la plupart des sols durs résistant à l'eau
- Très économique avec d'excellents résultats de nettoyage à faible dosage
- Sèche rapidement sans laisser de traces
- Neutralise les molécules responsables des mauvaises odeurs et laisse ainsi une odeur agréable rémanente
- Idéal pour une utilisation en monobrosse : peu moussant pour une aspiration rapide des eaux résiduelles et une utilisation optimale du réservoir de récupération
- Convient pour une utilisation en autolaveuse, monobrosse et dans les aspirateurs à eau

#### Mode d'emploi

##### Dosage:

Dosage minimum : 50ml pour 10l de solution (0.5% / 1:200)  
Augmenter la concentration jusqu'à 5% pour les salissures tenaces

Balayage humide : 100 à 200ml pour 10l de solution (1-2%)

##### Application :

###### Manuelle :

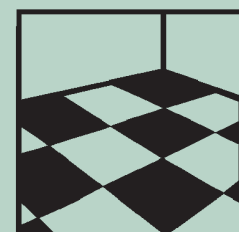
Nettoyage au mouillé : doser le produit dans un seau rempli d'eau, appliquer la solution, laisser agir si nécessaire et enlever les eaux résiduelles. Pour une meilleure performance, utiliser un mop microfibre

###### Machine :

Doser le produit dans le réservoir rempli d'eau d'une autolaveuse ou d'une monobrosse, appliquer la solution, frotter et enlever les eaux résiduelles.

##### Important :

- Ne pas utiliser une solution de concentration supérieure à 1% sur les films d'émulsion
- Ne pas utiliser sur les sols sensibles à l'eau tels que le liège et le bois non traité



## TASKI R50

### Données techniques

- Aspect: Liquide limpide vert clair
- Densité relative [20°C]: 1.00 g/ml
- pH pur. 7.8 – 9.2
- pH produit dilué (1%) 7.2 +/- 0.5

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

#### Précautions de manipulation:

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible par Minitel N° vert: 08 36 05 00 99 ou sur Internet: <http://www.diese-fds.com>

Uniquement pour usage professionnel.

#### Précautions de stockage :

Conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes (Température > +6°C).

### Normes

Compatible avec le revêtement des salles de sport selon la norme :  
DIN V 18032-2:2001-04, certificat n° 55150/900 8274-1, date : 19.08.2004

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7512933	2X5L
7512934	10L
7512935	200L