

# JONTEC

## Jontec Restore



### Détergent/produit d'entretien pour nettoyage en spray méthode

Détergent/produit d'entretien haute brillance, pour une utilisation sur sols protégés ou non. Peut être utilisé avec une monobrosse à basse, haute ou très haute vitesse.

#### PROPRIETES PRINCIPALES :

- Parfaite combinaison de polymères, de cires et de solvants
- Laisse un léger film protecteur
- S'utilise avec les monobrosses basse, haute et très haute vitesse

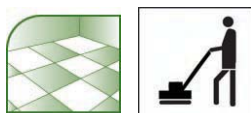
#### AVANTAGES :

- Rénove les films d'émulsion; renforce la brillance du sol
- Sèche très rapidement, donc permet de ne pas interrompre le trafic sur la zone

#### DOSAGE :

Prêt à l'emploi  
Utiliser pur

### *Application*



# JONTEC

## Jontec Restore

### Application :

Jontec Restore est prêt à l'emploi. Dépoussiérer le sol, bien agiter le bidon avant utilisation, remplir un pulvérisateur, ou celui d'une monobrosse équipée d'un disque rouge. Pulvériser uniformément un fin brouillard ; traiter environ 2m<sup>2</sup> avec la monobrosse. Recommencer l'opération sur l'ensemble de la pièce. En fin d'opération, effectuer un balayage humide avec une gaze peu imprégnée.

### Important :

Ne pas stocker à une température inférieure à +6°C.

Dès que le disque commence à salir la surface (en cas d'extrêmes salissures sur une très large surface), tourner le disque ou le remplacer par un disque propre.

Nettoyage du disque : laisser tremper le disque sale toute la nuit dans une solution décapante (ex : Jontec Futur). Ensuite, le rincer abondamment et le laisser sécher.

### Précautions de manipulation et de stockage :

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 : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com). Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine à une température supérieure à 6°C.

### Données techniques

Aspect :	Liquide opaque, blanc
Densité relative [20°C] :	0.982
pH pur :	6.5 - 7.5

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications. Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont en conformité avec la législation relative à la biodégradabilité, selon les directives européennes 73/404/CEE et 73/405/CEE et leurs amendements (décret et arrêtés français du 24/12/87).

### Conditionnements possibles

Jontec Restore	2x5L	7512351
----------------	------	---------