

JONTEC

Jontec Combinet

Détergent quotidien pour l'entretien des sols en GMS Spécial autolaveuse

Détergent spécifiquement étudié pour l'entretien des sols en Grandes et Moyennes Surfaces. Jontec Combinet est recommandé pour l'entretien journalier de tous les revêtements de sols résistants à l'eau et aux alcalins.

PROPRIETES PRINCIPALES :

- Produit à base de tensioactifs anioniques, de savons, d'agents séquestrants et alcalins, de solvants.
- Destiné à être utilisé en alternance avec Jontec Combimarket.

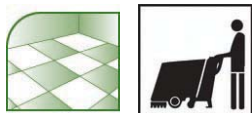
AVANTAGES :

- Enlève les salissures déposées quotidiennement afin d'éviter l'encrassement et la dégradation des carrelages généralement trouvés en supermarchés ou hypermarchés.
- Peu moussant afin d'éviter le déclenchement intempestif du flotteur de sécurité de l'autolaveuse, permettant le remplissage au maximum du réservoir de solution sale.
- Séchage rapide à l'application, peu de traces résiduelles.

DOSAGE :

Dosage minimum : 100ml pour 10L de solution (1%).
Augmenter la concentration jusqu'à 5% pour les salissures tenaces.

Applications



JONTEC

Jontec Combinet

Application :

Machine : doser le produit dans le réservoir rempli d'eau d'une autolaveuse et appliquer la solution. Passer l'autolaveuse sur la zone à traiter, enlever les eaux résiduelles.

Important :

Ne pas utiliser la solution sur des sols sensibles à l'eau ou aux produits alcalins tels que le linoléum, le bois, le liège.

Précautions de manipulation et de stockage :

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : www.diese-fds.com. Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes.

Législation :

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

Données techniques

Aspect :	liquide limpide, vert clair
Densité relative [20°C] :	1.057
pH en utilisation (dilué à 1%) :	11.0 - 12.0

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

Conditionnements possibles

7516374	2x5L
7516375	1x20L
7516376	1x200L