



DETERMOKET

DETERGENT POUR MACHINES INJECTION - EXTRACTION

CARACTERISTIQUES GENERALES

DETERMOKET est un détergent alcalin peu moussant recommandé pour le nettoyage des tapis synthétiques avec la machine à injection - extraction et pour le détachage par le procédé de rinçage. **DETERMOKET** peut être utilisé pour l'entretien avec la méthode du disque "bonnet".

MODE D'EMPLOI

Effectuer un dépoussiérage complet. Verser **DETERMOKET** dilué à raison de 1 L pour 10 litres d'eau de préférence chaude dans le réservoir de la machine. Il est possible de procéder d'une manière différente en vaporisant directement **DETERMOKET** dilué à 10-15% sur la moquette plus sur les taches les plus marquées et ensuite passer la machine avec une solution de **DETERMOKET** à 2-3%.

Pour le détachage, vaporiser le produit pur sur les taches, le laisser agir. Eponger la tache avec de l'eau chaude en aspirant simultanément. Répéter le traitement si nécessaire. Ne jamais frotter pour détacher.

Pour l'entretien avec le système "Bonnet", diluer le produit à 20% et vaporiser sur la frange du "Bonnet" et sur le tapis. Utiliser une monobrosse à basse vitesse et faire comme s'il s'agissait d'une spray.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune paille transparent
pH	11,3 ± 0.2
pH 10%	10,7 ± 0,2
Substances actives	27%
Hauteur mousse Ross Miles	cm. 3 – cm. 0
Poids spécifique	1,052 g/ml

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface anioniques	conc. < 5%
- Agents de surface non ioniques	conc. 5-15%
- EDTA et sels	conc. < 5%
- Savon	conc. < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Ne pas mouiller le dossier s'il s'agit de tapis qui craignent le rétrécissement (laine - jute). En cas de doute, vérifier la stabilité des couleurs.

Kemika SPA



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com