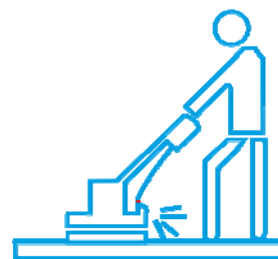


SPRAYCLEAN B

SPRAY NETTOYANT ET
CIRANT POUR SOLS



CARACTERISTIQUES GENERALES

SPRAYCLEAN B est une émulsion aqueuse, de cires, de détergents et de solvants étudiée spécialement pour l'entretien à sec des revêtements de sol avec la méthode spray.

SPRAYCLEAN B nettoie en profondeur en faisant disparaître l'encrassement et laisse sur le sol un film brillant de cire lustrable.

SPRAYCLEAN B est recommandé pour le nettoyage et l'entretien à sec surtout dans le cas où le trafic ne permet pas d'effectuer un lavage et une mise en cire traditionnel (hôpitaux, centres de calcul, etc.).

SPRAYCLEAN B est à utiliser également pour nettoyer et entretenir les planchers suspendus, les sols en granit ou le marbre et le terrazzo cristallisés avec MAGIC SUELO.

Le produit est utilisé aussi pour l'entretien des sols en bois ciré ou verni.

MODE D'EMPLOI

Effectuer au préalable un balayage humide. Vaporiser **SPRAYCLEAN B** sur le sol à l'aide d'un vaporisateur manuel ou monté sur la monobrosse. Etaler le produit en procédant par petites surfaces (4-5 m²) avec une monobrosse équipée d'un disque, vert ou rouge pour le nettoyage. Pour l'entretien et le lustrage, utiliser un disque crème ou blanc. Le résultat sera meilleur avec une monobrosse à basse vitesse 150-200 t/min.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	émulsion blanche
pH	9.1 ± 0.1
Poids spécifique	0.918 g/ml
Substances actives	38%
Viscosité	30 cps

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

- Agents de surface non ioniques 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

Craint le gel. Attention, bien agiter le bidon avant l'emploi.

Etiquetage



Danger

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Provoque une sévère irritation des yeux.

Lire les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.



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

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspaspa.com

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspaspa.com