

SOL

APPLICATIONS

La méthode spray consiste à remettre en état le film d'émulsion agressé par le trafic.

Rénove et renforce la brillance des sols protégés avec une émulsion grâce aux agents nettoyants, surfactants et polymères. Pour tous les types de revêtements de sols (thermoplastiques, PVC, linoléums, caoutchoucs, marbre, bétons, terre cuite, pierres naturelles, etc.) sauf bois et lièges.

S'utilise avec les monobrosses à basse et haute vitesses.

Sèche très rapidement et permet donc de ne pas interrompre le trafic sur zone.

MODE D'EMPLOI

- Faire un balayage humide pour dépeussier le sol.
- Bien agiter le bidon avant utilisation. Remplir un pulvérisateur ou le réservoir d'une monobrosse.
- Vaporiser un fin brouillard sur le sol, traiter environ 2 m² et polir avec la monobrosse équipée d'un disque rouge jusqu'à l'obtention de la brillance.
- Recommencer l'opération sur l'ensemble de la pièce.
- Effectuer un balayage humide et nettoyer le disque après usage. L'opération terminée, le sol traité peut être immédiatement livré au trafic.

FABRIQUÉ EN FRANCE



CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Aspect : liquide opaque
- Couleur : blanc
- pH : 8 ± 0,5
- Densité : 1.010 ± 0.010

COMPOSITION

- < 5% d'agents de surface non ioniques < 5% de savon. Contient également : parfum.

ÉTIQUETAGE HYGIÈNE & SÉCURITÉ

- Produit non classé selon la réglementation CLP N°1272/2008.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site www.groupeplg.com ou sur demande.
- Aucune valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP). Aucune classification de transport.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION & DE STOCKAGE

- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre récipient.
- Craint le gel. Stocker dans des conditions normales de température, à l'abri du gel, du plein soleil et de la chaleur.

NORMES & TESTS

- Biodégradabilité des agents de surface conforme au règlement CE N°648/2004 modifié.

UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

CODE	CONTENANCE	CONDITIONNEMENT		
		VENTE	COLIS	PALETTE
390312	Bidon x5 L	Bidon	x2 bidons	x64 colis