

SOLS

Sols protégés



CAROLIN

Lave et cire **5 L**

LA MÉTHODE

1 2 3

➤ **Formule riche en polymères, solvants et agents de surface**

Nettoie et fait briller les sols modernes

➤ **Polyvalent**

S'utilise sur tous types de sols, thermoplastiques, linoléums, caoutchoucs, carrelages, etc.

➤ **Rénove l'émulsion protectrice**

Entretien du sol facilité

➤ **Utilisation en « Spray méthode » haute vitesse**

Fait briller vos sols



PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. CAROLIN LAVE ET CIRE est un nettoyant riche en polymères, solvants et agents de surface, pour sols modernes protégés.
- CAROLIN LAVE ET CIRE permet de nettoyer et faire briller en une seule opération, et espace ainsi les décapages pour un entretien facilité des sols.

UTILISATION

CAROLIN LAVE ET CIRE est spécialement formulé pour le nettoyage et l'entretien de tous les sols protégés ou non : thermoplastiques, linoléums, caoutchoucs, carrelages, marbres ou comblanchiens.

MODE D'EMPLOI

Lave et cire:

- Dépoussiérer le sol avec un balayage humide.
- Diluer le produit de 2% à 4%, soit 1 à 2 verres de 20 cl pour un seau de 10 litres d'eau.

- Appliquer le produit à l'aide d'un faubert ou d'un balai de lavage à plat.
- Ne pas rincer et laisser sécher.
- Pour un meilleur rendement il s'utilise également en autolaveuse dilué de 2 à 4%.

Spray méthode (pulvérisation):

- Dépoussiérer le sol avec un balayage humide.
- Diluer le produit avec de l'eau à 1 pour 3 dans un pulvérisateur.
- Pulvériser le produit sur le sol et passer une monobrosse munie d'un disque Nylon.

Selon la **méthode CAROLIN 1, 2, 3** (1:DÉCAPER, 2:PROTÉGER, 3:ENTREtenir), utiliser CAROLIN DÉCAPANT ÉMULSIL pour éliminer les couches d'émulsion, puis CAROLIN GRAND TRAFIC pour la protection des sols modernes.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER

Contient TRIISOBUTYL PHOSPHATE. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur. Ne pas utiliser avec des produits alcalins.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide fluide blanc
- pH=8
- Densité relative (eau = 1) > 1 kg/L
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.

CAROLIN LAVE ET CIRE contient entre autres composants	
moins de 5%	Agents de surface non ioniques, phosphates
Contient également Conservateurs : Benzisothiazolinone, Méthylisothiazolone	

LOGISTIQUE

CODE INTERNE:	S401030
GENCOD:	3 34602 480055 2
U.C.:	jerrican 5 L
U.C./carton:	4
Cartons/couche:	8
Couches/palette:	4
Cartons/palette:	32