

# Lithofin MN Enlève Ciment pour pierres naturelles

#### Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et artificielle (MN). Ce produit de nettoyage très puissant contient une combinaison particulière d'acides et de produits antirouille.

## **Propriétés**

Le Lithofin MN Enlève Ciment dissout et élimine les films de ciment, restes de mortier, efflorescences, dépôts de calcaire, saleté, rouille et décolorations dues à la rouille.

Élimine le jaunissement dû à la rouille des pierres contenant du fer et empêche qu'il se reproduise.

Spécifications techniques
Densité: 1,17 g/cm<sup>3</sup>
pH: < 1(concentré)

Aspect : transparent, rougeâtre Odeur : fraîche et agréable

## Domaine d'application

Élimination des films de ciment sur les revêtements neufs, nettoyage de base des revêtements anciens et élimination de la rouille et décolorations par la rouille. Le Lithofin MN Enlève Ciment ne produit pas ces décolorations sur les gneiss (Serizzo, Cresciano, Calanca) et sur les granits (Sardo blanc etc.) qui contiennent du fer. Il convient donc particulièrement bien à ces pierres naturelles.

## Mode d'emploi

Selon le type et le degré d'encrassement, appliquer le Lithofin MN Enlève Ciment pur ou dilué dans 10 volumes d'eau et étalez-le à la brosse. Après quelques minutes, brosser et éliminer totalement en rinçant à l'eau. Selon le besoin, répéter la procédure. Conseil: En cas de décolorations par la rouille très tenaces et qui reviennent régulièrement doivent être retraitées au Lithofin BERO. Ce retraitement est aussi nécessaire sur les sols très encrassés nettoyés au Lithofin MURO.

Attention: Lithofin MN Enlève Ciment ne convient pas aux surfaces polies et adoucies de pierre à chaux, marbre, béton, granito. En cas de doute, faire un essai sur une surface peu visible. Les surfaces et les éléments sensibles aux acides comme l'Eloxal, le bois glacé, le chrome, le marbre etc. doivent être protégés des éclaboussures.

Rendement : Environ 10 à 15 m²/litre selon l'encrassement et le type de sol traité.

#### Retraitement

Beaucoup de pierres naturelles exigent une imprégnation consécutive pour empêcher la pénétration de l'humidité. La gamme LITHOFIN comporte des produits de protection convenant à chaque type d'application.

## Stockage

Tenir au frais et bien fermé. Conservation presque illimitée.

#### Protection de l'environnement

Les composants acides du produit sont neutralisés en grande partie lors du processus de nettoyage. Les agents de surface sont biodégradables suivant les critères CE. Peut être versé à l'égout avec dilution préalable. Le bidon est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des matières (voir les indications sur l'étiquette).

#### Sécurité

<u>Ingrédients</u>: <5 % Tensio-actifs non ioniques, acide, adjuvants.

<u>Etiquetage conformément à la directive 1999/45 CE :</u> Symbole Xi, irritant.

Irritant pour les yeux et la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les fumées. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

	ADR	ADR2003: étiquetage pour le transport		
	UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition	
	a, b	UN1760	aucune en raison de la faible quantité	
	С	Fiche 8,	Agent liquide caustique, non spécifié ailleurs	
		UN1760	(acide chlorhydrique), 8, UN 1760, III	

## Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants -

10 bidons par carton

**b)** 5 litres : 2 bidons par carton

c) 10 litres: 1 bidon

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, il convient de tester le produit sur une surface peu visible. (F10.11gps/10.08).