



## 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 spécifique d'acides et de produits antirouille.

### Propriétés

Lithofin MN Enlève Ciment dissout et élimine les films de ciment, les restes de mortier, les efflorescences, les dépôts de calcaire, les saletés, la rouille et les 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 : env. 1,2 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 des décolorations dues à la rouille. Lithofin MN Enlève Ciment est particulièrement adapté au nettoyage des gneiss (Serizzo, Cresciano, Calanca) et des granits (Blanc Sarde etc.) qui contiennent du fer.

### Mode d'emploi

Selon le type et le degré d'encrassement, appliquer Lithofin MN Enlève Ciment pur ou dilué dans 10 volumes d'eau et étaler à la brosse. Après quelques minutes, brosser et éliminer totalement en rinçant à l'eau. Selon le besoin, répéter la procédure.

Conseil : les cas de décolorations tenaces dues à la rouille doivent être traités avec Lithofin BERO. Ce produit est également nécessaire sur les sols très encrassés nettoyés avec Lithofin MURO.

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

Rendement : environ 30 à 50 m<sup>2</sup>/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

Fermé, au frais, jusqu'à 5 ans environ.

### 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.

Élimination : 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

Ingrédients : <5 % tensioactifs non ioniques, acides, <5% NTE (acide nitrilotriacétiques), agents parfumés, adjuvants.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE :

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 2009 : étiquetage pour le transport

UC Étiquetage UC Indications sur les documents d'expédition

a, b LQ aucune en raison de la faible quantité

### Unités de conditionnement (UC)

**a)** 1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

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

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié.

Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F5.14gps/1.13)