

## Lithofin MN Multi-Nettoyant pour le marbre et le pierres naturelles

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et le béton (MN).

### Description

Lithofin MN Multi-Nettoyant est un produit de nettoyage spécial d'alcalinité moyenne sans solvants. Le concentré contient une combinaison équilibrée d'agents nettoyants et de solvants.

### Propriétés

Lithofin MN Multi-Nettoyant dissout et élimine la saleté grasse et huileuse, les pellicules brillantes, les résidus de produits d'entretien pour sols, les pellicules minces de cire et les salissures courantes.

#### Spécifications techniques

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH : env. 9-10 (concentré)

Aspect : transparent, incolore

Odeur : non spécifique, aromatique

### Domaine d'application

Nettoyage des surfaces en pierre naturelle et marbre polis, adoucis ou taillés de toutes sortes. Convient tout particulièrement au nettoyage de base d'anciens revêtements encrassés. Idéal pour éliminer les pellicules minérales sur le marbre poli. S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur.

### Mode d'emploi

Selon le degré l'encrassement, le Lithofin MN Multi-Nettoyant peut être appliqué pur ou dilué dans 5 volumes d'eau ; le cas échéant brosser en appliquant. Laisser agir pendant 10 à 20 minutes puis laver avec beaucoup d'eau claire à la brosse et bien rincer. Ne pas laisser sécher le produit; si le revêtement n'est pas très sale, diluer avec de l'eau. En revanche, si le revêtement est très encrassé, répéter la procédure.

Attention : Ne pas traiter le Plexiglas® et les autres surfaces délicates au Lithofin MN Multi-Nettoyant. En cas de doute, faire un essai sur une surface peu visible.

Rendement : Environ 5 à 10 m<sup>2</sup>/L selon l'encrassement, plus de 30 m<sup>2</sup>/L dilué

### Recommandation

Pour éliminer la saleté tenace, nous recommandons l'utilisation du produit Lithofin LÖSEFIX. Contre les pellicules minérales et les décolorations par la rouille sur le granit et le gneiss, utiliser le Lithofin MN Enlève Ciment (produit d'élimination de pellicules minérales).

### Stockage

Tenir au frais et au sec. Ne pas conserver à plus de 25°C. Se conserve jusqu'à 3 ans environ.

### Protection de l'environnement

Les agents de surface du produit sont biodégradables suivant les critères CE. Ne contient pas de phosphates. 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 : 5-15 % Tensio-actifs non ioniques, parfum géraniole.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE : Symbole Xi, irritant.

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

ADR 2009 : Produit non dangereux

### Unités de conditionnement (UC)

1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants -

10 bidons par carton

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. (F4.13gps/1.13)