

Lithofin MN Multi-Nettoyant pour le marbre et les 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. Ce concentré contient une combinaison équilibrée d'agents nettoyants à haute performance.

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/cm³

pH : env. 9-10 (concentré)

Aspect : transparent, incolore

Odeur : non spécifique, aromatique

Domaine d'application

Nettoyage des surfaces en pierre naturelle et marbres polis, adoucis ou taillés de toutes sortes.

Convient 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, 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, brosser avec de l'eau et rincer jusqu'à obtention d'une eau claire.

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 les surfaces délicates avec Lithofin MN Multi-Nettoyant.

En cas de doute, faire un essai sur une surface peu visible.

Rendement : environ 5 à 10 m²/L selon l'encrassement, plus de 30 m²/L dilué

Recommandation

Pour éliminer la saleté très 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 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% tensioactifs non ioniques, <5% tensioactifs cationiques, parfum géraniole.

Classification selon l'ordonnance CE1272/2008(CLP) : GHS Symbol 05, Danger

Propylheptanoéthoxylate, Quartäres C12-14

alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid

Provoque des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec

précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON

ou un médecin.

ADR2015 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a) b)	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée
c)	8, UN1719	Liquide alcalin caustique, n.s.a. (glutamic acid, N,N-diacetic acid, tetrasodium salt), 8, UN1719, III (E)

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 : bidon à l'unité

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. (F11.15gps/6.15)