

Lithofin MN Nettoyant Extérieur pour pierres naturelles

Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et le béton (MN). Lithofin MN Nettoyant Extérieur est un nettoyant puissant à base de chlorures actifs et d'additifs spéciaux.

Propriétés

Lithofin MN Nettoyant Extérieur agit rapidement et en profondeur, sans abîmer les matériaux. Il dissout et élimine les noircissements et verdissures tenaces, les algues, les taches d'humidité ainsi que les décolorations sombres provoquées par les plantes ou les feuilles.

Spécifications techniques

Densité : 1,1 g/cm³
 pH : 13 environ (concentré)
 Aspect : jaunâtre, limpide
 Odeur : légèrement âcre
 Solubilité dans l'eau : très bonne

Domaine d'application

Pour un nettoyage intensif et en profondeur de toutes les pierres naturelles et artificielles à l'extérieur (murs, trottoirs, escaliers, terrasse, etc. par exemple). Permet également d'enlever les taches d'humidité sombres des jointures de silicone.

Mode d'emploi

Appliquer au pulvérisateur Lithofin MN Nettoyant Extérieur non dilué et répartir avec une brosse. Au bout de 15 à 20 minutes, brosser avec de l'eau, rincer ou laisser la pluie rincer le revêtement. Il faudra répéter l'opération dans les cas difficiles.

Attention : nettoyer immédiatement à grande eau les éclaboussures sur les plantes. Les textiles, les métaux, le bois, etc. doivent être protégés des éclaboussures.

Rendement : jusqu'à 15 m²/L environ

Stockage

Dans un endroit frais, sombre et sous clé. Maintenir debout. Protéger contre les rayons du soleil. Conservation jusqu'à 6 mois environ.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables, conformément à la loi.

Élimination : peut être éliminé avec les eaux usées, une fois dilué. Le bidon, en polyéthylène non polluant, est recyclable. Les bidons rincés peuvent être éliminés par un système collectif de récupération (voir conseils sur l'étiquette).

Sécurité

Ingrédients: hypochlorite de sodium (<5% Cl actif), < 5% agents tensioactifs non ioniques, agents auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE1272/2008(CLP):

GHS Symbol 05, Danger

L'hypochlorite de sodium solution Cl actif, L'hypochlorite de sodium. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. 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. Garder sous clé.

ADR2015 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée
b, c	8, UN1719	Liquide alcalin caustique, n.s.a. (hypochlorite de sodium - solution cl actif -hydroxyde de sodium), 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. (F8.15yk/6.15)