



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 tensio-actifs 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% Tensio-actifs non ioniques, 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 aérosols. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas mélanger avec des acides. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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.

(F5.14gps/1.13)