

LITHOFIN MN-Nettoyant Extérieur pour pierres naturelles

Réf.-No. 163-

Description

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

Spécifications techniques

Densité: 1,11 g/cm³
pH: 13 environ (concentré)
Aspect: jaunâtre, limpide
Odeur: légèrement âcre
Solubilité dans l'eau: très bonne

Propriétés

LITHOFIN MN-Nettoyant Extérieur agit rapidement et en profondeur, mais 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.

Domaine d'application

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

Mode d'emploi

Appliquer au pistolet LITHOFIN MN-Nettoyant Extérieur non dilué et répartir avec une brosse. Au bout de 15 à 20 minutes, laver avec de l'eau et la brosse ou laisser la pluie l'enlever. 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

5-10 m²/litre environ

Stockage

Dans un endroit frais, sombre et sous clé. Maintenir debout. Protéger contre les rayons du soleil. Conservation 6 à 12 mois environ.

Sécurité

Ne pas utiliser avec d'autres produits car des gaz

dangereux (chlore) peuvent se dégager. Bien aérer pendant et après le traitement. Conserver hors de la portée des enfants. Classification suivant le décret sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: aucune. RID/ADR: produit non dangereux. Ingrédients conformes aux recommandations de la CE: Hypochlorite de sodium (< 5 % Cl. actif), <5% Tensio-actifs non ioniques, adjuvants. Registration Allemagne: UBA 0790 0046, Suisse: classe de tox. 4, OFSP-TNo. 74 227.

Protection de l'environnement

Les Tensio-actifs sont biodégradables, conformément à la loi. Elimination: 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).

Conditionnement

1 Litre: Bouteille avec bouchon de sécurité (10 par carton), 5 Litres: (2 bidons par carton)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, faire un essai préalable sur une surface peu visible. (F10.96hps)

