

Lithofin ALLEX Nettoyant pour surfaces extérieures

A l'extérieur, les revêtements en pierre naturelle ou en béton se salissent relativement vite. Les endroits ombragés peuvent même devenir glissants. Grâce à Lithofin ALLEX, les revêtements extérieurs se nettoient facilement et sans effort.

Description

Lithofin ALLEX est un concentré multi-usages soluble dans l'eau pour le nettoyage de toutes les surfaces extérieures. Il est neutre et ne contient ni chlore ni acide.

Spécifications techniques

Densité : 1,0 g/cm³

pH: 8 environ (concentré)

Aspect : limpide, bleu clair

Odeur : parfumée

Solubilité dans l'eau : totale

Domaine d'application

Pour le nettoyage de toutes les surfaces extérieures comme les murs, les façades, les clôtures ... en béton, pierre naturelle, brique, crépi, bois, etc. Convient également aux toitures et aux pierres tombales.

Notez Bien: Emploi interdit sur les toits et les terrasses, sur les aires d'entreposage, sur les routes, les chemins et les places, sur les talus et les bandes de verdure le long des routes et des voies ferrées.

Mode d'emploi

Diluer Lithofin ALLEX dans l'eau (1:10 environ) et appliquer. Au bout de quelques jours, la surface retrouve éclat et propreté et les dépôts disparaissent. Les résidus peuvent être lavés à l'eau ou disparaître avec la pluie. Un arrosoir ou, de préférence, un pulvérisateur de jardin se prête bien à l'application de ce produit. Un vaporisateur est conseillé pour les petites surfaces.

Attention : Lithofin ALLEX est inoffensif pour les plantes: éviter toutefois un contact direct avec le pulvérisateur, sinon nettoyer à grande eau.

Rendement : 20-50 m²/litre environ pour application avec un arrosoir ; env. 200 m²/litre pour application avec un pulvérisateur de jardin.

Stockage

Dans un endroit frais et sous clé. Peut se conserver jusqu'à 5 ans.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 06 08*. Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

Sécurité

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents) : Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl-, chlorure, 12,6 g/100 g, composés d'ammonium quaternaire, di-C8-C10-alkyldiméthyl-, chlorure, 2,4 g/100 g, 15-30 % de tensioactifs cationiques, parfums

Pour plus d'informations sur l'étiquetage et le transport, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

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. (CHF7.25gps)