

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, tous 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.

Domaine d'application

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

Spécifications techniques

Densité : 1,0 g/cm³

pH: 8 environ (concentré)

Aspect : limpide, bleu clair

Odeur : parfumée

Solubilité dans l'eau : totale

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 agents tensioactifs sont biodégradables conformément aux directives européennes. Les composants acides contenus sont en grande partie neutralisés lors de la procédure de nettoyage.

Élimination : jeter dans les canalisations uniquement à l'état très dilué. Les bidons sont fabriqués en polyéthylène (PE) écologique et recyclable. Vides et rincés, ils peuvent être éliminés via les systèmes de récupération des déchets (voir la notice sur l'étiquette).

Sécurité

Ingrédients: Liaisons d'ammonium quaternaire, alkyl diméthyle C12-16 benzyle, chlorure, 15g/100g, agents auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008(CLP): Symbol GHS 05, 09 Danger

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C 8-18-alkyldimethyl, chlorides. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. 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. Garder sous clef.

ADR 2015: étiquetage pour le transport

| UC | Etiquetage UC | Indications sur les documents d'expédition |
|------|---------------|---|
| a, b | LQ | aucune en raison de la faible quantité |
| c | 8, UN1760 | Liquid corrosive n.s.a. (composés de l'ion ammonium quaternaire alkylène C 8-18 Benzyl diméthyles, chlorures), 8, UN1760, III |

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)