

## 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 délayable dans l'eau pour le nettoyage de toutes les surfaces extérieures. Il est neutre et ne contient ni chlore ni acides.

### Propriétés

#### Spécifications techniques

Densité : 1,0 g/cm<sup>3</sup> pH: 7 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 escaliers, les allées et les terrasses composés de dalles en béton ou en pierre naturelle, les murs en briques hollandaises ou crépis, les pierres tombales, les toitures, les clôtures en bois, etc.

### Mode d'emploi

Délayer 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 (pour les arbres) se prête bien à l'application de ce produit. Il vaudra mieux utiliser un vaporisateur 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 m<sup>2</sup>/litre environ pour application avec un arrosoir; 150 m<sup>2</sup>/litre pour application avec un pulvérisateur de jardin.

### Stockage

Dans un endroit frais et sous clé.  
Peut se conserver plusieurs années.

### Protection de l'environnement

Les Tensio-actifs (agents de surface) sont biodégradables, conformément à la loi.  
Exempt de phosphate, de formaldéhyde, de polychlorobiphényle, etc.

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).  
dispositions légales et sont biodégradables à plus de 80%. Ne contient pas de phosphates.

### Sécurité

Irritant pour les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
Conserver hors de la portée des enfants.  
Classification suivant la réglementation sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379 : aucune.  
RID/ADR : produit non dangereux.  
Ingrédients conformes aux recommandations de la CEE : 15-30% Tensio-actifs cationiques, adjuvants.

### Conditionnement (UC)

1 Litre : Bouteille avec bouchon de sécurité (10 par carton), 5 Litres : (2 bidons par carton), 10 Litres: (bidon à l'unité)

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. (F1.97hps).