

## Lithofin ALLEX Green Décapant pour surfaces extérieures

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN. Concentré à base de tensioactif diluable à l'eau, d'application universelle. Il est neutre, sans chlore et sans acide.

### Propriétés

Élimine toute contamination de surface courante causée par les plantes et les arbres ainsi que la contamination générale. Les surfaces vertes glissantes sont également supprimées. L'effet de profondeur garantit des surfaces durablement propres.

#### Spécifications:

Densité : 1,0 g/cm<sup>3</sup> Valeur pH : env. 8 (concentré)  
Aspect : clair, bleu clair Odeur : parfumée  
Solubilité dans l'eau : complète

### Portée

Pour le nettoyage de toutes les surfaces extérieures telles que les escaliers, les chemins et les terrasses avec des dalles de béton ou de pierre naturelle, des briques et du plâtre, des pierres tombales, des toits, des clôtures en bois, des auvents, etc. Idéal pour traiter les surfaces vertes et glissantes.

### Application

Lithofin ALLEX est dilué avec de l'eau à raison d'environ 1:10 (jusqu'à environ 1:20 en cas d'infestation légère) et appliqué. Taux d'application 0,2 ltr/m<sup>2</sup>. Après quelques jours, les surfaces semblent brillantes, propres et à nouveau sans revêtement. Les résidus peuvent être rincés à l'eau ou disparaître la prochaine fois qu'il pleut. Les surfaces traitées doivent être protégées de la pluie pendant environ 4 heures. Un arrosoir ou mieux un pulvérisateur (pulvérisateur d'arbres) convient à l'application. Pour les petites surfaces, un flacon pulvérisateur est avantageux.

Attention : évitez tout contact direct avec les plantes ou rincez-les abondamment à l'eau.

Température de traitement : 10 à 25°C. Ne pas utiliser \*sur des surfaces chauffées.

Rendement : jusqu'à environ 50 m<sup>2</sup>/litre pour les applications avec des arrosoirs, environ 200 m<sup>2</sup>/litre pour les applications avec des pulvérisateurs de jardin.

### Stockage :

Frais et fermé. Peut être conservé jusqu'à environ 5 ans.

### Recommandation

Dans le cas de salissures importantes, lorsque les revêtements sont déjà noirs, un nettoyage intensif doit être effectué avec Lithofin MN Nettoyant Extérieur. Après quelques jours, traiter avec Lithofin ALLEX et répéter chaque année. De cette façon, les surfaces extérieures restent toujours propres, lumineuses et exemptes de dépôts sombres et verts.

### Plus loin

L'imprégnation avec Lithofin PROTECTION >W< rend les surfaces en pierre hydrofuges. Cela réduit la tendance à la contamination et à la formation d'algues.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) 648/2004 (détergents).

Sans phosphate, formaldéhyde, PCB, etc.

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés et recyclés via le système de collecte des matériaux recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

### Sécurité

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez l'étiquetage et les informations sur le produit avant utilisation.

Ingrédients selon le règlement (CE) n° 648/2004 (détergents) :

15 à 30 % de tensioactifs cationiques, de parfums.

Pour plus d'informations sur le marquage, le transport et l'élimination, 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

**Remarque** : En tant que Lithofin MN Pierre Propre, le produit équivalent est disponible prêt à l'emploi dans le flacon pulvérisateur de 500 ml pour les petites surfaces telles que les pierres tombales et autres.

Veillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer.

Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F10.25/9.25)