

## Lithofin Nettoyant pour Terrasses Nettoyant spécial pour l'extérieur

### Description du produit

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN. Concentré à diluer dans l'eau, d'application universelle, à base de tensioactifs. Il est neutre, exempt de chlore et d'acide.

### Caractéristiques

Auto-actif, il élimine toutes les salissures courantes de surface et la saleté générale. L'action en profondeur assure un effet préventif qui peut durer jusqu'à un an.  
Caractéristiques techniques :  
Densité : 1,0 g/cm<sup>3</sup> pH : environ 8 (concentré)  
Aspect : clair, bleu clair Odeur : parfumée  
Solubilité dans l'eau : complète

### Domaine d'application

Pour le nettoyage de toutes les surfaces extérieures telles que les escaliers, les chemins et les terrasses en béton ou en pierre naturelle, les murs en briques ou en crépi, les pierres tombales, les toits, les clôtures en bois, les marquises, les installations photovoltaïques, etc ...

### Application

Diluer Lithofin Nettoyant pour Terrasses avec de l'eau dans un rapport d'environ 1:10 (pour les contaminations légères ou en prévention jusqu'à environ 1:20) et appliqué. Après quelques jours, les surfaces redeviennent propres et exemptes de dépôts. Les résidus peuvent être rincés à l'eau ou disparaître à la prochaine averse. Les surfaces traitées doivent être protégées de la pluie pendant environ 4 heures. Un arrosoir ou, mieux encore, un pulvérisateur convient pour l'application. Pour les petites surfaces, il est préférable d'utiliser un flacon pulvérisateur.

Remarque : Évitez le contact direct du produit pulvérisé avec les plantes ou rincez abondamment à l'eau.

Température d'application : 10-25°C. Ne pas utiliser sur des surfaces chauffées.

Rendement : jusqu'à environ 25 m<sup>2</sup>/litre à l'aide d'un arrosoir, environ 100 m<sup>2</sup>/litre à l'aide d'un pulvérisateur de jardin.

### Stockage :

Au frais et fermé. Peut être stocké jusqu'à 5 ans environ.

### Recommandation

En cas de salissures importantes, si les revêtements sont déjà noirs, un nettoyage intensif doit être effectué avec Lithofin Nettoyant actif.

### Traitement complémentaire

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

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon VE(CE) 648/2004 (DetVO). WGK 2 selon AwSV à partir du 01.08.2017. Sans phosphate, formaldéhyde, PCB, etc. Élimination : code de déchet EAK/AVV 07 06 08\*. Le bidon est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les bidons rincés peuvent être éliminés par le biais de systèmes de recyclage.

### Sécurité

UFI : PEN2-20D6-8001-VM8F

Ingrédients selon le règlement (CE) n° 648/2004 (DetVO) : 15-30% d'agents de surface cationiques, parfums.

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) : Symbole 05, 09, Danger.

Composés de l'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures Provoque des brûlures graves et des lésions oculaires. Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. EN CAS D'INHALATION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS D'INHALATION : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer. Conserver sous clé.

ADR2021: Désignation pour transport		
VE	VE	Mention sur documents de transport
a, b	LQ	Aucun, petits quantités

### Unités d'emballages

a) 1-Litre-Bouteille avec fermeture de sécurité enfant (10 Pcs. en carton)

b) 5-Litre-Bidon (2 Pcs. en carton)

Veillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) tel qu'il est livré. En cas de dilution adaptée à l'application, la classification peut changer.

Cette information ne peut et ne doit être qu'un conseil sans engagement.

L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. En l'absence d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être testé au préalable dans un endroit peu visible.

(BF03.24sz/2.24gps)