

Lithofin Nettoyant pour Terrasses Le nettoyant spécial pour l'extérieur

Description du produit

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

Caractéristiques

Auto-agissant, il élimine toutes les salissures de surface courantes 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/cm³ 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 avec des dalles en béton ou en pierre naturelle, les murs en briques et enduits, les pierres tombales, les toits, les clôtures en bois, les auvents, les installations photovoltaïques, etc.

Application

Le Lithofin Nettoyant pour Terrasses est dilué avec de l'eau dans un rapport d'environ 1:10 (pour les infestations légères ou en prévention jusqu'à environ 1:20) et appliqué. Après quelques jours, les surfaces apparaissent brillantes, 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 m²/litre à l'aide d'un arrosoir, environ 100 m²/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(EC) 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 conteneur est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les conteneurs 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 documants 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)

Veuillez 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.

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)