

Lithofin Nettoyant pour terrasses Nettoyant spécial pour l'extérieur

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN.
Universellement applicable, un concentré diluable
à base de substances tensioactives. Sans chlore
ni acides.

Description

Autonome, élimine les salissures de surface
courantes et la saleté générale.

Spécifications:

Densité : 1,0 g/cm³

Valeur pH : env. 8 (concentré)

Apparence : bleu clair

Odeur : parfumée

Solubilité dans l'eau : complète

Application

Pour le nettoyage de toutes les surfaces extérieures,
telles que les chemins, les escaliers et les terrasses,
les toits, les palissades, les clôtures, les auvents. Peut
être utilisé sur le béton coulé et la pierre naturelle, les
surfaces en céramique, le bois et le tissu. Convient
également pour le nettoyage des installations
photovoltaïques.

Traitement

Diluez le nettoyant de terrasse Lithofin Nettoyant
pour terrasses jusqu'à 1:10 avec de l'eau (pour les
salissures légères, une dilution jusqu'à 1:20 peut
être choisie). Vaporisez la surface à nettoyer avec
la solution. Un pulvérisateur de jardin ou, pour les
petites surfaces, un vaporisateur convient pour
l'application. Après l'application, la surface doit être
protégée de la pluie pendant environ 4 heures.
Après quelques jours, les surfaces deviennent
beaucoup plus lumineuses et plus propres.
Les restes peuvent être rincés à l'eau, ou laissez-
les simplement pleuvoir.

Attention : Ne vaporisez pas directement sur
les plantes. Rincez immédiatement tout brouillard
de pulvérisation à l'eau.

Température de traitement : 10 - 25°C.

Ne pas utiliser sur des surfaces chauffées.

Rendement : jusqu'à environ 25 m² avec un arrosoir,
jusqu'à environ 100 m² avec un pulvérisateur de
jardin.

Stockage

Frais et fermé. Peut être conservé pendant
environ 5 ans.

Recommandation

Pour les salissures très importantes, utilisez plutôt
Lithofin Nettoyant Actif.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément
au règlement (CE) N° 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).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport
et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de
données de sécurité.

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) 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.
(F11.25sz/9.25)