

Lithofin Terrassenreiniger de speciale reiniger voor buitenshuis

Productbeschrijving

Een speciaal product uit het LITHOFIN assortiment. Universeel toepasbaar, waterverduinbaar concentraat op basis van oppervlakte-actieve stoffen. Het is neutraal, chloor- en zuurvrij.

Eigenschappen

Zelfwerkend, verwijdert alle gebruikelijke oppervlaktevervuilingen en algemene vervuilingen. De diepe werking zorgt voor een preventieve werking die tot een jaar kan duren.

Technische gegevens:

Dichtheid: 1,0 g/cm³ pH-waarde: ca. 8 (concentraat)
 Uiterlijk: helder, lichtblauw Geur: geparfumeerd
 Oplosbaarheid in water: volledig

Toepassingsgebied

Voor het reinigen van alle buitenoppervlakken, zoals trappen, paden en terrassen met betonnen of natuursteen platen, bakstenen en gepleisterde muren, grafstenen, daken, houten omheiningen, luifels, fotovoltaïsche systemen, enz.

Toepassing

Lithofin Terrassenreiniger wordt verdund met water in een verhouding van ca. 1:10 (voor lichte aantasting of ter preventie tot ca. 1:20) en aangebracht. Na enkele dagen zien de oppervlakken er helder, schoon en vrij van aanslag uit. Resten kunnen worden afgespoeld met water of verdwijnen bij de volgende regenbui.

Behandelde oppervlakken moeten ongeveer 4 uur tegen regen worden beschermd. Een gieter of, nog beter, een sproeier (nevelspuit) is geschikt voor toepassing. Voor kleinere oppervlakken gebruik je best een sproeifles.

Let op: Vermijd direct spuitcontact met planten of spoel af met veel water.

Verwerkingstemperatuur: 10-25°C. Niet gebruiken op verwarmde oppervlakken.

Rendement: tot ca. 25 m²/liter bij toepassing met een gieter, ca. 100 m²/liter bij toepassing met een tuinsproeier.

Bewaren:

Koel en afgesloten. Kan tot ongeveer 5 jaar bewaard worden.

Aanbeveling

In geval van sterke vervuiling, indien coatings reeds zwart zijn, dient intensief gereinigd te worden met Lithofin MN Buitenhuisreiniger.

Verdere behandeling

Impregnatie met Lithofin Bescherming >W< maakt stenen oppervlakken waterafstotend. Dit vermindert de neiging tot vervuiling en algenvorming.

Bescherming van het milieu

De oppervlakteactieve stoffen zijn biologisch afbreekbaar volgens VE(EG) 648/2004 (DetVO). WGK 2 volgens AwSV vanaf 01.08.2017. Vrij van fosfaat, formaldehyde, PCB, etc.

Verwijdering: Afvalcode EAK/AVV 07 06 08*. Container is gemaakt van milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en is recyclebaar. Afgespoelde verpakkingen kunnen worden afgevoerd via recyclingsystemen.

Beveiliging

UFI: PEN2-20D6-8001-VM8F

Ingrediënten volgens Verordening (EG) nr. 648/2004 (DetVO): 15-30% kationogene oppervlakteactieve stoffen, geurstoffen. Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

Symbool 05, 09, Gevaar

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen. Buiten bereik van kinderen houden. Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming. BIJ INSLIKKEN: Mond spoelen. NIET laten braken. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen indien mogelijk. Blijf spoelen. Achter slot en grendel bewaren.

ADR2023:

VE	VE-Kenteken	Vermelding op transportdocument
a, b	LQ	Geen mits kleinverpakking

Verpakkingseenheden (VE)

a) 1-liter-fles met kindveilige sluiting

(10 Stuks in karton)

b) 5-liter-bus (2 Stuks in karton)

Let op: de informatie over milieu en veiligheid geldt voor het (geconcentreerde) product zoals geleverd. De classificatie kan veranderen als het product voor gebruik op de juiste wijze wordt verdund.

Deze informatie kan en mag alleen niet-bindend advies geven. Het gebruik van de producten

Het gebruik van de producten moet worden aangepast aan de plaatselijke omstandigheden en de te behandelen oppervlakken. te behandelen oppervlakken. Bij gebrek aan ervaring en in alle gevallen van twijfel moet het product vooraf getest worden op een onopvallend oppervlak. (D2.24gps).