

## Lithofin Actiefreiniger voor keramiek, natuur- en betonsteen.

### Omschrijving

Voor een intensieve onderhoudsreiniging van buitenoppervlakken zoals terrassen en balkons, looppaden, trappen, opritten, muren etc. Geschikt voor keramiek- en betontegels, natuursteen, klinkers en plavuizen.

### Eigenschappen

Lithofin Actiefreiniger verwijdert zelfwerkend algemene vervuiling, verkleuringen en hardnekkige afzettingen. Alle oppervlakken worden weer helder en zuiver.

#### Technische gegevens:

Dichtheid: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

ph-waarde: ca. 11 (concentraat)

Uitzicht : lichtgeel Geur: fruitig

Oplosbaarheid in water: zeer goed

### Toepassing

Voor het grondig reinigen van keramische tegels, natuur- en betonsteen buitenshuis zoals trappen, terrassen, looppaden, muren etc.

### Verwerking

Lithofin Actiefreiniger met vernevelaar of dergelijke onverdund aanbrengen en met een schrobborstel verdelen. Naargelang de graad van vervuiling ca. 2-10 uur laten inwerken, bij zeer hardnekkige vervuiling overnacht laten inwerken. Daarna met water en schrobborstel afschrobben en -spoelen.

Opgelet : testvlak aanbrengen. Behandelde oppervlakken gedurende ca. 4 uur van regen vrijwaren. Spatten op textiel veroorzaken onmiddellijk vlekken. Spatten op planten, metaal, hout, 1k-harsvoegmortel etc. onmiddellijk met veel water afspoelen of beter vooraf afschermen. Verwerkingstemperatuur (oppervlak): 10-25° C. Niet op warme, verhitte oppervlakken verwerken. Rendement : bij keramische tegels tot ca. 15m<sup>2</sup>/Liter. Bij natuur- en betonsteen tot ca. 5-10m<sup>2</sup>/Liter naargelang de porositeit.

### Verdere behandeling

Een impregnering met Lithofin Bescherming >W< maakt steenoppervlakken waterafstotend. Dit vermindert het vuil worden. Met Lithofin VLEKSTOP >W< worden de oppervlakken tevens water- en oliewerend.

### Opslag

Gesloten, rechtop, koel en duister. Niet boven 20°C. Product binnen de 6 maand verbruiken.

### Milieu

De tensiden zijn biologisch afbreekbaar volgens VE(EG) 648/2004 (DetVO). WGK 2 nach AwSV vom 01.08.2017. afval: Afvalcode EAK/AVV 16 03 03\*. Verpakking bestaat uit milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en is recyclebaar. Uitgespoelde verpakkingen kunnen gerecycleerd worden via de erkende kanalen.

### Veiligheid

UFI-Code: RQ30-X0GP-200J-8PCG

Inhoudsstoffen VO(EG) 648/2004 (DetVO):

Minder dan 5% Bleekmiddel op chloorbasis, minder dan 5 % niet-ionische tensiden, geurstoffen.

Kenteken volgens VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):

Symbol GHS 05, 09 Gefahr

Natriumhypochloriet. Kan corrosief zijn voor metalen. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogschade. Zeer giftig voor waterorganismen. Opgelet : niet tegelijk met andere producten verwerken, want er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen. Buiten bereik van kinderen houden. Enkel in de originele verpakking bijhouden/opslaan. Beschermende handschoenen en oog- en gelaatsbescherming dragen. BIJ INSLIKKEN : mond uitspoelen. GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE OGEN : gedurende enkele minuten voorzichtig met water spoelen. Contactlenzen indien mogelijk verwijderen. Verder spoelen.

ADR 2019: Kenteken voor transport		
VE	VE-Kenteken	Vermelden op verzenddocument
a)	LQ	Geen, beperkte hoeveelheid (LQ)

### Verpakkingseenheid (VE)

a) 2,5-Liter-cans met kindveilige afsluiting (4 stuks in karton)

Houd er rekening mee dat de gegevens met betrekking tot milieu en veiligheid gelden voor het (geconcentreerde) product in de vorm waarin het wordt geleverd. De hier gegeven adviezen zijn uitsluitend van vrijblijvende aard. Het gebruik van het product dient te worden afgestemd op de plaatselijke omstandigheden en de te behandelen oppervlakken. Wanneer er nog geen ervaring met het product is opgedaan en in geval van twijfel moet het product altijd eerst op een onopvallende plek worden uitgeprobeerd. (BNL12.19gps/7.19)