

## Lithofin MN Buitenhuisreiniger voor natuur- en betonsteen

### Productbeschrijving

Een speciaal product uit de Lithofin lijn voor marmer, natuur- en kunststeen (MN). Zelfwerkende, hoogactieve reiniger op basis van chloorverbindingen en speciale toevoegstoffen.

### Eigenschappen

Lithofin MN Buitenhuisreiniger werkt snel en grondig, maar ook vernettend. De reiniger weekt en verwijdert hardnekkige donkere en groene aanslag en afzettingen, vochtvlekken zoals donkere verkleuringen die door planten of bladeren zijn veroorzaakt. Het opnieuw voorkomen van dergelijke verkleuringen wordt meerdere maanden voorkomen.

#### Technische gegevens:

Dichtheid: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Waarde: ca. 13 (concentraat)  
 Aspect : gelig, helder Geur: licht prikkelend  
 Oplosbaarheid in water: zeer goed

### Toepassing

Voor het intensief en grondig reinigen van natuur- en betonsteen in buitenshuis bereik zoals trappen, terrassen, looppaden, muren enz. Ook aangewezen voor het verwijderen van donkere vochtvlekken in silicoonvoegen.

### Verwerking

Lithofin MN Buitenhuisreiniger met tuinvernevelaar o.a. onverdund en ruim opbrengen en 2-10 uur , best overnacht, laten inwerken. Verbruikshoeveelheid ca. 100ml/m<sup>2</sup>. Met water en borstel afschrobben of laten afregenen. Bij zeer sterke vervuiling kan het enkele dagen duren alvorens het volle reinigingseffect zichtbaar wordt. Bij hardnekkige gevallen ev herhalen. Lichte verontreinigingen kan men reeds na ca.15 min met water en borstel afschrobben.

Opgelet : proefvlak aanleggen. Behandelde oppervlakken gedurende ca. 4 uur tegen regen afschermen. Spatten op kledij veroorzaken vlekken. Spatten op planten, metalen, hout ed onmiddellijk met veel water afwassen, of beter vooraf afschermen.

Verwerkingstemperatuur: 10-22°C. Niet op verhitte oppervlakken toepassen.

Verbruik: ca. 5 - 10 m<sup>2</sup>/Liter.

Advies: Enige dagen na de behandeling het oppervlak met Lithofin ALLEX preventief behandelen en dit jaarlijks herhalen. Hierdoor blijft het buitenoppervlak steeds zuiver, helder en vrij van groene en donkere afzettingen.

### Verdere behandeling

Een impregnering met Lithofin MN Bescherming maakt steenoppervlakken waterafstotend. Dit vermindert de vuilaanhechting alsook de algafzetting.

### Opslag

Koel, donker, rechtop, gesloten, niet boven 20°C. Het product dient binnen de 6 maand gebruikt te worden.

### Milieubescherming

De tensides en hulpstoffen zijn biologisch afbreekbaar volgens WRMG.

De flacon bestaat uit milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en is recyclebaar. Uitgespoelde flacons kunnen in verzamelssystemen (zie vermelding op etiket) verwerkt worden.

### Veiligheid

Ingrediënten: Natriumhypochloriet (<50g/L Cl-actief), natriumhydroxide, < 5% niet-ionogene tensiden, hulpstoffen.

Verordening voor gevaarlijke stoffen preparaten aanduiding b.v. EG-Richtlijn 1272/2008(CLP): Symbol GHS 05, Gevaar

Kan bijtend zijn voor metalen. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Vormt giftig gas in contact met zuren. Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen. Buiten het bereik van kinderen houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Beschermende zandschoenen/ beschermende kleding/oog-bescherming/ gelaatsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Achter slot bewaren.

ADR2015: aanduidingen voor transport		
VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a)	LQ	geen, want beperkte hoeveelheid
b)	Blad 8, UN1719	brandbare vloeistof, n.e.g. (kunstterpentijn), 8, UN1719, II, (E)

### Verpakking (VE)

- a) 1-liter fles met kindveilige sluiting (10 st. in doos)
- b) 5-liter container (2 stuks in doos)

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 uitgetest. (BNL8.15jm/6.15)