

## Lithofin KF Siliconenverwijderaar

Lost siliconen snel en gemakkelijk op en maakt ze eenvoudig te verwijderen. Geschikt voor alle oplosmiddel- en zuurbestendige keramische tegels en -platen, sanitairporcelein, glas, Acryl en veel meer.

### Beschrijving

Lithofin KF Siliconenverwijderaar is een speciaal product op basis van zuren en organische oplosmiddelen. Het weekt bijna alle siliconetypes los, zodat deze van het oppervlak verwijderd kunnen

### Eigenschappen

Maakt siliconeresten makkelijk verwijderbaar. De dikvloeibare vloeistof maakt ook langere inwerktijden mogelijk.

#### Technische Data:

Dichtheid: ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>                      pH-waarde: ca. 4  
Kleur: lichtgeel    Geur: geen specifieke geur  
Oplosbaarheid in water: gedeeltelijk

### Toepassing

Lithofin KF Siliconenverwijderaar wordt toegepast als reiniger bij het verwijderen van siliconevlekken en bij het verwijderen van oude siliconevoegen.

### Ondergronden

Alle oplosmiddel- en zuurbestendige keramische tegels, sanitairporcelein en glas. Niet geschikt voor natuur- en kunststeen, diverse kunststoffen, verf en lak, pigmentvoegen (cementbasis), hout, aluminium en dergelijke. Alternatieve afdichtingen in badbereik en in natte ruimtes afschermen.

### Verwerking

De oude voegen uitsnijden, resten en lagen zo goed mogelijk afschrapen. De fles voor gebruik goed schudden. Met kwast rechtstreeks en ruim op de droge resten/vlekken aanbrengen en uitstrijken/verdelen tot een min. dikte van ca. 2mm. Naargelang het materiaal ca. 1 uur tot ca. 8 uur laten inwerken. Daarna de weke siliconeresten afschrapen en het oppervlak met spons of doek afwischen en restloos nareinigen met brandspiritus. Bij zeer hardnekkige vervuilingen de behandeling met een langere inwerktijd herhalen.

Opgelet: bij twijfel uitproberen op een onopvallende plek. Oppervlaktetemperatuur: 10-25°C.

Vooraleer een nieuwe voeg aan te brengen, het oppervlak goed met brandspiritus ontvetten.

### Opslag

Koel en gesloten. Ca. 2 jaar houdbaar.

### Milieubescherming

Tensiden zijn biologisch afbreekbaar volgens verordening (EG) nr. 648/2004.

Opruiming: Waste codes EWC/AVV 07 06 04\*.

Droge en zuivere lege verpakking is via inzamelsystemen recycleerbaar.

### Veiligheid

UFI: MQ90-C0RX-T00V-KFPT

Inhoudsstoffen volgens VO(EG) Nr.648/2004:

>30% alifatische Koolwaterstoffen, Hulpstoffen.

Kentekens volgens VO (EG) Nr. 1272/2008:

Symbol GHS 05 Gevaar

Fosforzuur, 2-Ethylhexylester

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.

NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken

opwekken. BIJ CONTACT MET DE OGEN:

voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Achter slot bewaren.

Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke en landelijke regelgeving.

| ADR2019: aanduidingen voor transport |               |                                 |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| VE                                   | VE-aanduiding | gegevens op transportdocument   |
| a)                                   | LQ            | geen, want beperkte hoeveelheid |

### Verpakkingseenheid (VE)

500ml fles met kindveilige sluiting (10 st. 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 uitgeprobeerd.(BNL04.24sz/4.19)