

## Lithofin Composiet Reiniger voor (kwarts-)composiet en andere kunststeen

Een speciaal product uit het LITHOFIN-programma voor (kwarts-)composiet en andere soorten kunststeen.

De oplosmiddelhoudende speciale reiniger beschikt over een uitstekend oplossings- en reinigingsvermogen voor verschillende verontreinigingen.

### Eigenschappen

Lithofin Composiet Reiniger lost oliën, vetten, wasresten, stickers, kleurstiften, markeringen en soortgelijke hardnekkige verontreinigingen op en verwijdert deze. Het vuil wordt opgelost en kan met water eraf gewassen worden.

#### Technische gegevens

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

pH-waarde: n.v.t.

Vlampunt: ca. <23°C (c.C.)

Uiterlijk: helder, vloeibaar

Geur: aromatisch,

Oplosbaarheid in water: volkomen

### Toepassingsgebied

Voor de intensieve basisreiniging van alle gepolijste, geschuurde of fijnruwe composiet oppervlakken. Ook geschikt voor andere stenen oppervlakken. Ideaal ter voorbereiding voor het van fabriekswege afwerken met een beschermlaag.

### Verwerking

**Belangrijk:** Altijd het hele oppervlak bewerken, omdat er anders lichte oppervlakteveranderingen kunnen optreden.

De geschiktheid van het product op een testoppervlak controleren.

Onverdund op het droge oppervlak aanbrengen met een doek of een zachte pad, en verdelen.. Na ca. 4-10 min. inwerktijd met een schone doek afvegen, overvloedig met water nawassen en laten drogen.

**Let op:** Bij hardnekkige verontreinigingen zoals bv. afdrukken van zuignappen, markeringen, stickers e.d. kan de inwerktijd iets langer zijn.

Niet gebruiken op gevoelig materiaal zoals rubber, verf, lak, vele kunststoffen of dergelijke. Spetters meteen afwassen.

**Verwerkingstemperatuur:** De oppervlaktetemperatuur moet +10 tot +25°C bedragen.

**Verbruik:** Tot ca. 10 m<sup>2</sup>/liter

### Opslag

Gesloten, koel en droog, niet meer dan 25°C

Houdbaar tot ca. 2 jaar.

### Milieubescherming

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

**Opruiming:** Waste codes EWC/AVV 07 01 04\*

Droge en zuivere lege verpakking is via inzamelsystemen recycleerbaar.

### Veiligheid

**UFI:** D4X0-R0RP-100Q-2MDD

**Ingrediënten volgens Verordening (EG) nr. 648/2004:** actieve reinigende stoffen, additieven

**Verordening voor gevaarlijke stoffen preparaten aanduiding b.v. EG-Richtlijn 1272/2008(CLP):**

Symbol GHS 02, 07, gevaar

Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Buiten het bereik van kinderen houden.

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. In goed gesloten verpakking bewaren. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke en landelijke regelgeving.

ADR2019: aanduidingen voor transport

VE	VE- aanduiding	gegevens op transportdocument
a)	Blad 3, UN1993	Brandbare vloeistof, n.e.g. (1,3-dioxolan, 1-propoxypropan-2-ol), 3, UN1993, I, (E)

### Verpakking(VE)

a) 2,5-liter-jerrycan (4 st. in de 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 uitgeteerd. (BNL04.24sz/5.19)