

## Lithofin LEV Lösemittelhaltiger Entferner für Versiegelungen

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm. Schnelltrocknender gebrauchsfertiger Reiniger mit hochwirksamen Lösemitteln.

### Eigenschaften

Lithofin LEV löst Versiegelungsschichten, Wachs, Öl, Fett, Teer, Bitumen und andere organische Verunreinigungen wie, frische Farbe, Holzlasuren, verhärtete Rückstände von Steinpflegemitteln u.ä. Diese können dann direkt abgewischt werden- ohne Zusatz von Wasser.

#### Technische Daten:

Dichte: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Aussehen: flüssig, klar, farblos

Geruch: fruchtartig.

Flammpunkt: ca. -4°C (c.C.)

Löslichkeit in Wasser: nein.

### Anwendungsbereich

Zum Entfernen von Verunreinigungen von lösemittelbeständigen Untergründen wie sämtlichen Natur- und Betonwerksteinflächen, Keramik, Fliesen, Ton- und Klinkerplatten, Betonestrich u.ä. Innen und außen anwendbar. Auch zum Entfetten bestens geeignet.

### Verarbeitung

Lithofin LEV unverdünnt auf die trockene Fläche auftragen und verteilen, max. 5 Minuten einwirken lassen. Vor dem Antrocknen mit trockenem, sauberem Tuch abwischen. Größere Flächen abschnittsweise behandeln. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

Bitte beachten Sie, dass das Produkt innerhalb von 5 Minuten abtrocknet.

**Achtung!** Fläche soll nicht über 25°C warm sein.

Fußbodenheizung ausschalten. Nicht auf lösemittelempfindlichem Material wie Gummi, Farbe, frischem Lack, Linoleum, Asphaltplatten, manchen Kunststoffen o.ä. anwenden.

Hinweis: Zum großflächigen Reinigen empfehlen wir Lithofin LÖSEFIX.

**Ergiebigkeit:** ca. 3-5 m<sup>2</sup>/Liter.

### Lagerung

Verschlösse, kühl und trocken. Nicht über 25°C, bis ca. 5 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Enthält organische Lösemittel, kein CKW. WGK 1 nach AwSV vom 01.08.2017.

**Entsorgung:** Abfallschlüssel EAK/AVV 07 01 04\*.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recycle-bar. Saubere trockene Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

### Sicherheit

Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Nicht in Räumen verarbeiten, in denen offene oder leicht verpackte Lebensmittel lagern.

**UFI:** NDX0-80TU-Y006-2N4K

**Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO):**

Kohlenwasserstoffe, Hilfsstoffe

**Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):**

Symbol GHS 02, 07 Gefahr

Ethylacetat. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. **BEI VERSCHLÜCKEN:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt und Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

| ADR2019: Kennzeichnung für Transport |                  |                                      |
|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| VE                                   | VE-Kennzeichnung | Angaben auf Versandpapier            |
| a)                                   | Zettel LQ        | keine, da begrenzte Menge            |
| b)                                   | Zettel 3, UN1173 | UN 1173 Ethylacetat, 3, VG II, (D/E) |

### Verpackungseinheiten (VE)

a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)

b) 30-Liter-Kanister (einzeln)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern.

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D4.19gps)