

Lithofin LÖSEFIX Wachs- und Ölentferner

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm. Vielseitig einsetzbarer, gebrauchsfertiger Reiniger mit einer hochwirksamen Kombination aus aktiven Lösemitteln unterstützt von Reinigungs-komponenten.

Eigenschaften

Lithofin LÖSEFIX löst organische Verunreinigungen wie Wachs, Öl, Fett, Teer, Bitumen, frische Farbe, Holzlasuren, Versiegelungsschichten, verhärtete Rückstände von Steinpflegemitteln u.ä. und macht diese mit Wasser abwaschbar.

Technische Daten:

Dichte: ca. 0,85 g/cm³
 Aussehen: flüssig, klar
 Geruch: aromatisch, kräftig
 Flammpunkt: ca. 46°C (c.C.)
 Löslichkeit in Wasser: emulgierbar.

Anwendungsbereich

Zum Entfernen öliger, fettiger u.ä. Verunreinigungen von lösemittelbeständigen Untergründen wie sämtlichen Natur- und Betonwerksteinflächen, Keramik, Fliesen, Ton- und Klinkerplatten, Betonestrich u.ä. Innen und außen anwendbar. Auch zum Entfernen von Resten dauerelastischen Fugenmaterials (Silikonfugen) geeignet.

Verarbeitung

Lithofin LÖSEFIX unverdünnt auf die trockene Fläche auftragen und verteilen, ca. 5-20 Minuten einwirken lassen und zwischendurch bürsten. Wenn alle Verunreinigungen gelöst sind, etwas Wasser hinzufügen, durchbürsten und aufnehmen. Größere Flächen mit Gummischieber abziehen oder mit Wassersauger aufnehmen. Stets gut mit klarem Wasser nachwaschen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang auf getrockneter Oberfläche wiederholen.

Achtung! Fläche soll nicht über 25°C warm sein. Fußbodenheizung ausschalten. Nicht auf lösemittellempfindlichem Material wie Gummi, Farbe, frischem Lack, Linoleum, Asphaltplatten, manchen Kunststoffen o.ä. anwenden. Spritzer sofort abwaschen. Vorher an kleiner Fläche testen.

Hinweis: Für tiefsitzende Ölflecken in Natur- oder Betonwerkstein empfehlen wir Lithofin OIL-EX.

Ergiebigkeit: ca. 7-15 m²/Liter je nach Art und Stärke der Verunreinigung.

Lagerung

Verschlossen, kühl und trocken. Nicht über 25°C, bis ca. 4 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbau-bar ge-mäß VE(EG) 648/2004 (DetVO).

WGK 2 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 07 06 04*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recycle-bar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoff-sammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

UFI: KJ10-9067-Q00V-R1AP

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr.648/2004 (DetVO):
 >30% aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, 5 -15% nichtionische Tenside, Limonene, Hilfsstoffe.

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

Symbol 02, 07, 08, 09 Gefahr, Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-25 %); Orange, süß, Extrakt

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **KEIN** Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a, b	Zettel LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

Verpackungseinheiten (VE)

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

b) 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)

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)