

### 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 Reinigungskomponenten.

#### 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: 0,82 g/cm<sup>3</sup>

Aussehen: flüssig, klar

Geruch: aromatisch, nach Orangenschale.

Flammpunkt: ca. 39°C (c.C.)

Löslichkeit in Wasser: emulgierbar.

#### Anwendungsbereich

Zum Entfernen ölig, 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 lösemittelpfindlichem 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 m<sup>2</sup>/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 gemäß WRMG biologisch abbaubar. Enthält kein CKW. WGK 2 nach VwVws vom 17.5.99. **Entsorgung:** Abfallschlüssel AVV 070 604\*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

#### Sicherheit

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

**Inhaltsstoffe:** 5 - 15% nichtionische Tenside, über 30% aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Duft- und Hilfsstoffe. UBA 0790 0013.

**Schweiz:** GK5, BAGT-Nr. 74 229.

**Gefahrstoffverordnung:** Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Xn, gesundheitsschädlich, N, umweltgefährlich. Entzündlich (VbF AII). Reizt die Augen und die Atmungsorgane. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

**ADR2003/GGVSE:** Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a, b	UN 1993	keine, da begrenzte Menge
c	Zettel 3, UN1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (nicht viskos), (Testbenzin), 3, UN 1993, III

#### Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)
- b) 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)
- c) 10-Liter-Kanister (einzeln)

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. (D5.02hps)