

## Lithofin Flechtenentferner Spezial-Reiniger

### Beschreibung

Ein gebrauchsfertiges Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm. Alkalisches Produkt universell einsetzbar zum dauerhaften Entfernen von Flechten. Flechten sind hochentwickelte Systeme aus Pilzen und Algen, die beinahe unzerstörbar sind. Das LITHOFIN-Produkt löst die Symbiose aus Pilz und Alge auf und ermöglicht ein zuverlässiges und langfristiges Entfernen.

### Eigenschaften

Entfernt zuverlässig Flechten und ähnliche hartnäckige Verschmutzungen und Anhaftungen im Außenbereich.

#### Technische Daten:

Dichte: 1,2 g/cm<sup>3</sup>      pH-Wert: ca. 14  
 Aussehen: klar, flüssig      Geruch: unspezifisch  
 Löslichkeit in Wasser: vollständig

### Anwendungsbereich

Entfernt Flechten von Fliesen, Klinker, Keramik, Natur- und Betonwerkstein, Kunststein und alkalifesten Belägen.

Wirkt schnell und ist punktuell anwendbar.

### Anwendung

Lithofin Flechtenentferner wird pur auf die trockene, betroffene Stelle aufgetragen und durch Bürsten in die Flechte eingearbeitet. Nicht antrocknen lassen – ggf. Produkt nachgeben. 30 Minuten einwirken lassen. Anschließend die abgestorbenen Flechten unter Bürsten entfernen und gut mit Wasser abspülen. Nach weiteren 5-10 Minuten mehrmals mit reichlich Wasser abwaschen. Vorgang bei Bedarf mit längerer Einwirkzeit wiederholen.  
Hinweis: Bei punktueller Anwendung empfiehlt es sich, die gesamte Fläche mit Lithofin MN Außenreiniger abzureinigen.

Bitte beachten: Wir empfehlen vorher an unauffälliger Stelle eine Probefläche anzulegen. Direkten Kontakt mit Pflanzen vermeiden oder mit viel Wasser abwaschen.

Nicht auf Holz, Aluminium, Eloxal, Zink, poliertem Marmor oder Kalkstein, lackierten Flächen, manchen Kunststoffen, Asphalt, u.ä. empfindlichen Materialien anwenden. Nicht auf aufgeheizten Flächen oder in praller Sonne auftragen.

Verarbeitungstemperatur: 15-25°C.

Ergiebigkeit: bis ca. 10 m<sup>2</sup>/Liter

### Lagerung:

Kühl, trocken und verschlossen. Bis ca. 3 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. WGK 1 nach VwVws vom 17.5.99. Frei von Phosphat, Formaldehyd, PCB u.ä. N-75352

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 060204\*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

### Sicherheit

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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

<5% kationische Tenside, Alkalien,  
Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):  
 Symbol 05, Gefahr

Enthält Kaliumhydroxid. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung von Inhalt und Behälter auf geeigneten Deponien oder Recyclinganlagen gemäß lokaler und nationaler Vorschriften.

ADR2015: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

### Verpackungseinheiten (VE)

a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 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. (D3.18gps)