

## Lithofin Terrassenreiniger der Spezialreiniger für den Außenbereich

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Sortiment. Universell einsetzbar, ein verdünnbares Konzentrat auf Basis oberflächenaktiver Stoffe. Frei von Chlor und Säuren.

### Beschreibung

Selbstwirkend, entfernt gewöhnliche Oberflächenverschmutzungen und Allgemeinschmutz.

#### Technische Daten:

Dichte: 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: ca. 8 (Konzentrat)  
 Aussehen: hellblau  
 Geruch: parfümiert  
 Löslichkeit in Wasser: komplett

### Anwendungsgebiet

Zum Reinigen aller Außenflächen, wie Wege, Treppen und Terrassen, Dächer, Palisaden, Zäune Markisen. Einsetzbar auf Betonwerk- und Naturstein, keramischen Oberflächen, Holz und Stoff. Auch zum Reinigen von Photovoltaikanlagen geeignet.

### Verarbeitung

Lithofin Terrassenreiniger bis zu 1:10 mit Wasser verdünnen (bei leichten Verschmutzungen kann eine Verdünnung bis 1:20 gewählt werden). Die zu reinigende Oberfläche mit der Lösung einsprühen. Zum Auftragen eignet sich eine Gartenspritze oder bei kleineren Flächen eine Sprühflasche. Nach dem Auftrag sollte die Oberfläche ca. 4 Stunden vor Regen geschützt sein. Nach einigen Tagen werden die Oberflächen deutlich heller und sauber. Reste können mit Wasser abgespült werden, alternativ einfach abregnen lassen.

Bitte beachten: Nicht direkt auf Pflanzen sprühen.

Eventuellen Sprühnebel sofort mit Wasser abspülen.

Verarbeitungstemperatur: 10-25°C. Nicht auf erhitzten Oberflächen einsetzen.

Ergiebigkeit: bis ca. 25m<sup>2</sup> bei Auftrag mit Gieskanne, bis ca. 100m<sup>2</sup> bei Auftrag mit Gartenspritze.

### Lagerung

Kühl und verschlossen. Ca. 5 Jahre lagerfähig.

### Empfehlung

Bei sehr starken Verunreinigungen verwenden Sie stattdessen Lithofin Aktivreiniger.

### Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VE(EG) 648/2004 (DetVO). WGK 2 nach AwSV vom 01.08.2017. Frei von Phosphat, Formaldehyd, PCB u.ä. Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 07 06 08\*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

### Sicherheit

UFI: PEN2-20D6-8001-VM8F

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

15-30% kationische Tenside, Duftstoffe.

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

Symbol 05, 09, Gefahr

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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.

ADR2023: Kennzeichnung für Transport

| VE   | VE-Kennzeichnung | Angaben auf Versandpapier |
|------|------------------|---------------------------|
| a, b | LQ               | keine, da Kleinmenge      |

### 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. (D11.24gps)