

## 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. 25 m<sup>2</sup> bei Auftrag mit Gieskanne, bis ca. 100 m<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 VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO).

Frei von Phosphat, Formaldehyd, PCB u.ä.

Entsorgung: Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt und recycelt werden.

Angaben zur Kennzeichnung, zum Transport und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### 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. (D9.25gps)