

## Lithofin MN-Außenreiniger für Natur- und Betonwerkstein

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Marmor, Natur- und Betonwerkstein (MN). Selbstwirkender, hochaktiver Reiniger auf Basis aktiver Chlorverbindungen und spezieller Zusätze.

#### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>    pH-Wert: ca. 13 (Konzentrat)  
Aussehen: gelblich, klar    Geruch: leicht stechend  
Löslichkeit in Wasser: sehr gut

### Eigenschaften

Lithofin MN-Außenreiniger wirkt schnell und gründlich, aber auch materialschonend. Er löst und entfernt hartnäckige dunkle und grüne Beläge und Ablagerungen, Stockflecken sowie dunkle Verfärbungen, die durch Pflanzen oder Blätter verursacht sind. Die Neuverschmutzung wird über mehrere Monate verringert.

### Anwendungsbereich

Zum intensiven und gründlichen Reinigen von Natur- und Betonwerksteinen im Außenbereich wie Treppen, Terrassen, Gehwege, Mauern, usw. Auch geeignet zum Entfernen dunkler Stockflecken in Silikonfugen.

### Verarbeitung

Lithofin MN-Außenreiniger mit Garten-Sprühgerät o.ä. unverdünnt und satt auftragen und am besten über Nacht einwirken lassen. Auftragsmenge 100ml/m<sup>2</sup>. Mit Wasser und Bürste abwaschen oder abregnen lassen. In hartnäckigen Fällen Vorgang evtl. wiederholen. Schwächere Verunreinigungen kann man schon nach ca. 15 Minuten mit Wasser und Bürste abwaschen. Bitte beachten: Probefläche anlegen. Behandelte Flächen ca. 4 Std. vor Regen schützen. Spritzer auf Pflanzen, Textilien, Metallen, Holz etc. verursachen Flecken, sofort mit viel Wasser abwaschen, oder besser vorher abdecken.

Verarbeitungstemperatur: 10-22°C. Nicht auf aufgeheizten Flächen anwenden.

Ergiebigkeit: ca. 5 - 10 m<sup>2</sup>/Liter.

Hinweis: Nach einigen Tagen mit Lithofin ALLEX zur Vorbeugung behandeln und dies jährlich wiederholen. Auf diese Weise bleiben Außenflächen stets sauber, hell und frei von grünen und dunklen Ablagerungen.

### Weiterbehandlung

Eine Imprägnierung mit Lithofin Grundschutz macht Steinflächen wasserabweisend. Das reduziert die Verschmutzungsneigung wie auch die Algenbildung.

### Lagerung

Kühl, dunkel, verschlossen, nicht über 25°C.  
Produkt innerhalb von 6 Monaten verbrauchen.

### Umweltschutz

Die Tenside und Hilfsstoffe sind biologisch abbaubar gemäß WRMG. WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99  
Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 160 303. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Melde-Nr. N-14323.

Inhaltsstoffe: Natriumhypochlorit (<50g/L Cl-aktiv), unter 5% nichtion. Tenside, Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Xi, reizend. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht mischen mit Säuren.

ADR2003/GGVSE: Kein Gefahrgut.

### Verpackungseinheiten (VE)

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

Hinweis: Als Lithofin MN Stein-Rein "S" gibt es das gleichwertige Produkt in der 500ml-Sprühflasche anwendungsfreundlich für Kleinflächen wie Grabsteine u.ä.

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. (D8.06hps)