

## Lithofin MN Steinrein für Grabsteine und andere Steinflächen

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Marmor, Natur- und Betonwerkstein (MN). Universell einsetzbarer Reiniger auf Tensidbasis. Er ist neutral, chlor- und säurefrei sowie anwendungsfertig eingestellt.

### Eigenschaften

Löst und entfernt Oberflächenverschmutzungen verschiedener Art, insbesondere grüne Beläge wie sie durch Pflanzen oder unter Bäumen entstehen. Die Verunreinigungen lösen sich nach einigen Tagen vom Untergrund, so daß sie vom Regen weggespült oder abgewaschen werden können.

Lithofin MN Steinrein wirkt auch vorbeugend, d.h. Neuverschmutzung wird bis zu einem Jahr gehemmt.

### Technische Daten

Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 7

Aussehen: klar, bläulich

Geruch: unspezifisch

### Anwendungsbereich

Auf allen Außenflächen zum Reinigen oder präventiven Behandeln gegen dunkle und grüne Beläge. Insbesondere wird Lithofin MN Steinrein eingesetzt für Grabsteine, Treppen, Mauern und andere Kleinflächen aus Natur- und Betonwerkstein.

### Anwendung

Lithofin MN Steinrein ist gebrauchsfertig. Es soll nur bei trockenem Wetter angewendet werden. Düse der Sprühpistole auf >Sprühen< drehen und Fläche satt einsprühen. Auftragsmenge: 100ml/m<sup>2</sup>. Düse wieder schließen. Nach einigen Tagen verschwinden die Verunreinigungen, Reste kann man mit Wasser und Bürste abwaschen oder sie werden im Laufe der Zeit vom Regen abgespült.

Bitte beachten: Nicht direkt auf Pflanzen sprühen. Ist dies unvermeidbar, gleich mit Wasser abwaschen. Nicht unter +5°C und über 25°C anwenden. Lithofin MN Steinrein benötigt einige Tage zur Wirkung, daher nicht gleich mit Wasser abwaschen.

Ergiebigkeit: bis ca. 15 m<sup>2</sup> pro Liter

### Empfehlung

Bei starken Verschmutzungen, wenn Beläge schon schwarz sind, sollte eine intensive Reinigung mit Lithofin MN Steinrein >S< erfolgen. Nach einigen Tagen mit Lithofin MN Steinrein zur Vorbeugung behandeln und dies jährlich wiederholen. Auf diese Weise bleiben Außenflächen stets hell, sauber und frei von dunklen und grünen Ablagerungen.

### Lagerung

Verschlossen, stehend und kühl, ca. 3 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gemäß WRMG. Frei von Phosphat und Konservierungsmitteln. WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99  
Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 070 699. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride 2,5g/100g.

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

Symbol 07, Achtung

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

ADR 2015: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	--	keine

### Verpackungseinheiten (VE)

a) 500ml-Flasche mit Sprayer (10 Stck. im Karton)

Hinweis: Für große Flächen empfehlen wir als Konzentrat Lithofin ALLEX-Grünbelagentferner.

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. 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. (D6.15cd)