

Lithofin MN Steinrein >S< sofort wirkend - für Grabsteine

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/cm³ pH-Wert: ca. 13 (Konzentrat)
Aussehen: gelblich, klar Geruch: leicht stechend
Löslichkeit in Wasser: sehr gut

Eigenschaften

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

Anwendungsbereich

Zum intensiven und gründlichen Reinigen von Natur- und Betonwerksteinen im Außenbereich insbesondere auf Kleinflächen wie Grabsteinen, Treppen, Mauerabdeckungen usw. Auch geeignet zum Entfernen dunkler Stockflecken in Silikonfugen.

Verarbeitung

Sprühpistole aufschrauben, Düse auf >Sprühen< drehen und Fläche satt einsprühen. Auftragsmenge 100ml/m². Nach ca. 10 Min. bürsten und evtl. nochmals einsprühen. Nach weiteren 10 Min. mit Wasser unter Bürsten abwaschen. Bei sehr starken Verunreinigungen Vorgang wiederholen, Produkt evtl. länger einwirken lassen.
Bitte beachten: Probefläche anlegen. Spritzer auf Pflanzen, Textilien, Metallen, Holz etc. verursachen Flecken, sofort mit viel Wasser abwaschen, oder besser vorher abdecken.

Ergiebigkeit: ca. 5 - 10 m²/Liter

Hinweis: Nach einigen Tagen sollte man Lithofin MN Steinrein aufsprühen und dies jährlich wiederholen. Auf diese Weise bleiben Außenflächen stets sauber, hell und frei von grünen und dunklen Ablagerungen. Zum Entfernen von Öl, Fett und Wachs empfehlen wir Lithofin LÖSEFIX, bei tiefsitzenden Flecken Lithofin OIL-EX verwenden.

Weiterbehandlung

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

Lagerung

Nach Gebrauch Sprüher abschrauben und mit Wasser spülen. Flasche wieder mit kindersicherem Verschluss zuschrauben. Kühl, dunkel und stehend aufbewahren. Produkt innerhalb 6 Monaten verbrauchen.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VE(EG) Nr. 648/2004 (DetVO). WGK 2 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 16 03 03*.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem 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.

UFI: GYU0-30GR-D00C-J2TS

Inhaltsstoffe nach VO(EG) 648/2004 (DetVO): unter 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis (4,9g/100g).

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

Symbol GHS 05, 09 Gefahr

Natriumhypochloritlösung, Natriumhydroxid. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	Zettel LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

Verpackungseinheiten (VE)

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

Hinweis: Als Lithofin MN Außenreiniger gibt es das gleichwertige Produkt im Kanister für Großflächen wie Terrassen, Einfahrten 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. (D5.19gps)