

Lithofin SALPETER-ENTFERNER Ausblühungsentferner

Beschreibung

Lithofin SALPETER-ENTFERNER ist ein Konzentrat auf Basis spezieller hochwirksamer Säuren und oberflächenaktiven Komponenten.

Eigenschaften

Lithofin SALPETER-ENTFERNER löst und entfernt hartnäckige Ausblühungen wie Carbonate, Sulfate, Nitrate, Mauersalpeter, Mauerschwamm, Gipsreste und ähnliches.

Lithofin SALPETER-ENTFERNER besitzt gleichzeitig eine allgemeine reinigende Wirkung.

Technische Daten:

Dichte: ca.1,1 pH-Wert: < 1

Aussehen: klare Flüssigkeit

Geruch: leicht stechend

Löslichkeit in Wasser: sehr gut

Anwendungsbereich

Zum Entfernen von Ausblühungen auf Mauerwerk aller Art wie z.B. auf Ziegel, Klinker, Naturstein, Sandstein, Betonflächen und Putz. Innen und außen anwendbar. Nicht geeignet für Gips.

Untergründe: Alle säurefesten Oberflächen.

Verarbeitung

Lithofin SALPETER-ENTFERNER ca. 1:2 mit Wasser verdünnt auf die vorgewässerte Fläche auftragen und ca. 3-10 Minuten einwirken lassen und schrubben. Danach mit viel kaltem Wasser abspülen. Bei starken Ausblühungen den Reinigungsvorgang nach ca. 20-30 Minuten wiederholen. Eventuell Produkt pur auftragen.

Bitte beachten: Lithofin SALPETER-ENTFERNER darf nicht auf poliertem oder feingeschliffenem Naturstein, Glas, Email, Eloxal, Kupfer, Bronze, glasierten Fliesen und anderen säureempfindlichen Oberflächen angewendet werden. Diese müssen unbedingt geschützt werden. Eventuelle Spritzer sofort mit viel Wasser wegwischen. Bei unglasierten Fliesen nur kurz und sehr verdünnt anwenden. Nicht geeignet für Gips.
Wichtiger Hinweis: Salzausblühungen sind nur dann mit dauerhaftem Erfolg zu beseitigen, wenn die Ursache der ins Mauerwerk eindringender Feuchtigkeit ausfindig gemacht und fachgerecht beseitigt wird. Mit Lithofin SALPETER-ENTFERNER können nur die oberflächlich vorhandenen Ausblühungen beseitigt werden.

Ergiebigkeit: ca. 10 m²/Liter je nach Untergrund.

Nachbehandlung

Eine wasserabweisende Ausrüstung der Oberfläche mit Lithofin Grundschatz >W< kann in vielen Fällen eine Verbesserung erbringen.

Lagerung

Kühl und verschlossen, ca. 4 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VE(EG) 648/2004 (DetVO). WGK 2 nach AwSV vom 01.08.2017. Die enthaltenen Säurekomponenten werden beim Reinigungsvorgang größtenteils neutralisiert.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 06 01 06*.

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

Sicherheit

UFI: 1440-F0W4-W00Q-K8TM

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

< 5% nichtion.Tenside, Säuren, Hilfsstoffe.

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

Symbol GHS 05 Gefahr.

Enthält Hexafluorokieselsäure. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. 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. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport

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

Verpackungseinheiten (VE)

a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 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. (D4.19gps)