

Lithofin Abra-CLEAN abrasiver Spezialreiniger

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für den professionellen Einsatz.

Mild alkalischer Spezialreiniger aus hochwirksamen Reinigungskomponenten mit abrasiv wirkenden Nano-Partikeln. Er verursacht keine unangenehmen oder schädlichen Dämpfe. Die dickflüssige Form sorgt für einfache Verarbeitung.

Eigenschaften

Lithofin Abra-CLEAN löst und entfernt verhärtete Schmutzablagerungen, Fette, Öle, Wachsfilm, hartnäckige Verkrustungen u.v.m.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,3 g/cm³

pH-Wert: ca. 10

Aussehen: viskos-trüb, beige

Geruch: parfümiert

Anwendungsbereich

Für hartnäckige, fest sitzende Verschmutzungen und zum intensiven Reinigen von keramischen Fliesen und Platten für Naturstein wie Granit und ähnliches Hartgestein. Im Innen- und Außenbereich anwendbar. Optimal zum Entfernen des Transportschutzfilms bei (Feinsteinzeug-)Fliesen.

Lithofin Abra-CLEAN kann anderen (nicht säurehaltigen) Reinigern als Verstärker zugesetzt werden: Gewählten Reiniger auftragen und ca. 20-50% Lithofin Abra-CLEAN zugeben und durch Bürsten vermischen. Sorgfältiges Nachwaschen ist erforderlich.

Verarbeitung

Die Fläche sorgfältig abkehren oder -saugen, da durch Sand und u.ä. Teilchen Kratzer entstehen können.

Dann Fläche mit Wasser leicht vornässen.

Produkt aufschütteln, direkt auftragen und verteilen.

Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 min Fläche mit Schrubber oder Maschine bearbeiten bis alle Verunreinigungen gelöst sind. Reste aufnehmen oder absaugen und mit klarem Wasser (mehrmals) nachwaschen. Arbeitsgeräte vor dem Antrocknen des Reinigers mit Wasser reinigen.

Bitte beachten: Auf poliertem Kalkstein, Marmor, lackierten Flächen u.ä empfindlichen Oberflächen kann eine Mattierung auftreten. Wir empfehlen das Anlegen einer Probefläche in jedem Anwendungsfall.

Ergiebigkeit: Ca. 5 - 20 m²/Liter je nach Stärke und Art der Verschmutzung.

Lagerung

Kühl und verschlossen. Bis ca. 2 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Phosphatfrei. WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 07 06 04*.

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

Sicherheit

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

unter 5% anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside, 15 - 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE, LINALOOL BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

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

Symbol GHS 05, Gefahr

2-Amino-ethanol, Alcohols, C12-14, ethoxylated, sodium salts. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz 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), b)	--	keine

Verpackungseinheiten (VE)

a) 500ml-Flasche (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. 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)