

Lithofin ASR alkalischer Spezialreiniger

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für professionellen Gebrauch.
Hochalkalischer, selbstwirkender Reiniger auf Basis von Alkalien in einer ausgewogenen Kombination hochwirksamer, biologisch abbaubarer Reinigungskomponenten und Lösungsvermittler. Es ist lösemittelfrei, geruchlos und verursacht keine unangenehmen oder schädlichen Dämpfe.

Eigenschaften

Lithofin ASR löst und entfernt Wachs, Öl, Fett, Farbe, Ruß, verhärtete Rückstände von Steinpflegemitteln, hartnäckige Verkrustungen, eingebrannte Fette, extreme Allgemeinverschmutzungen usw.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,2 g/cm³
pH-Wert: 14 (Konzentrat)
Aussehen: flüssig, gelblich, klar
Geruch: unspezifisch
Löslichkeit in Wasser: vollständig

Anwendungsbereich

Für extrem hartnäckige Verschmutzungen und zum intensiven Reinigen von Natur- und Kunststeinflächen, keramischen Fliesen und Platten, Betonwerkstein, Pflastersteinen usw. Im Innen- und Außenbereich anwendbar.

Verarbeitung

Lithofin ASR bis ca. 1:3 - 1:5 mit Wasser verdünnen, auftragen und verteilen, eventuell bürsten. Nach einer Einwirkungszeit von 5-15 Minuten mit etwas Wasser bürsten und abspülen oder mit Gummischieber abziehen. Immer sofort mit klarem Wasser gut nachwaschen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen oder unbefriedigendem Reinigungsergebnis Vorgang gegebenenfalls wiederholen oder Produkt pur verwenden.

Bitte beachten: Nicht auf poliertem Marmor, kunstharzgebundenem Kunststein, alkaliempfindlichen Oberflächen wie Aluminium, Eloxal, manchen Kunststoffen (z.B. Acryl u.ä.), lackierten Flächen usw. einwirken lassen bzw. anwenden. Wir empfehlen vorher an unauffälliger Stelle zu probieren.

Ergiebigkeit: Ca. 10 - 20 m²/Liter je nach Stärke und Art der Verschmutzung, bis ca. 100 m²/Liter bei verdünnter Anwendung.

Lagerung

Kühl und verschlossen. ca. 5 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Phosphatfrei. WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 060204*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Inhaltsstoffe: <5% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, <5% NTA, Alkalien, Hilfsstoffe.

UBA 0790 0051

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: C, ätzend. Verursacht Verätzungen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

ADR2003/GGVSE: Kennzeichnung für Transport

| VE | VE-Kennzeichnung | Angaben auf Versandpapier |
|------|------------------|--|
| a, b | UN1719 | keine, da begrenzte Menge |
| c | Zettel 8, UN1719 | Ätzender alkalischer flüssiger Stoff, n.a.g. (Natriumhydroxid), 8, UN1719, III |

Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (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. 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. (D7.07hps)