

## 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/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: 14 (Konzentrat)

Flammpunkt: n.a.

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 m<sup>2</sup>/Liter je nach Stärke und Art der Verschmutzung, bis ca. 100 m<sup>2</sup>/Liter bei verdünnter Anwendung.

### Lagerung

Kühl und verschlossen. ca. 5 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

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

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 06 02 04\*.

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

### Sicherheit

UFI: YH30-X02C-S007-XVR5

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

<5% nichtionische Tenside, < 5% anionische Tenside, Alkalien, Hilfsstoffe.

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

Symbol GHS 05, Gefahr.

Enthält Natriumhydroxid.

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 VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren.

Unter Verschluss aufbewahren.

ADR2019: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a	LQ	keine, da begrenzte Menge
b	Zettel 8, UN1719	Ätzender alkalischer flüssiger Stoff n.a.g. (Natriumhydroxid), 8, VG II, (E)

### 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. (D4.19gps)