

Lithofin Abflussfrei Abflussreiniger

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm. Das alkalische, lösemittelfreie Reinigungskonzentrat enthält hochwirksame fett- und schmutzlösende Zusätze. Es ist einfach anwendbar und geruchsfrei. Lithofin Abfluss-Frei ist materialschonend, Kunststoffrohre, Dichtungen und verchromte Teile werden nicht angegriffen

Eigenschaften

Lithofin Abfluss-Frei löst und zersetzt auch hartnäckige organische Verschmutzungen wie Öl- und Fettrückstände, Speisereste, Haare u.ä. und beseitigt so Verstopfungen in Abflüssen und Rohren.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,5 g/cm³

Flammpunkt: n.a.

pH-Wert: ca. 14 (Konzentrat)

Aussehen: klare, rote Flüssigkeit

Geruch: geruchlos

Löslichkeit in Wasser: 100%

Anwendungsbereich

In Küche und Bad. Zum Beseitigen von Verstopfungen in Rohren, Abflüssen an Wasch- und Spülbecken, in Dusche und Wanne.

Zum regelmäßigen Reinigen von Abflussrohren zur Vermeidung von Verstopfungen und übler Gerüche.

Hinweis: Spätestens wenn langsames Abfließen der Flüssigkeit bemerkt wird sollte mit Lithofin Abfluss-Frei gereinigt werden.

Verarbeitung

Bei verstopftem Abfluss gibt man ca. 200 ml Lithofin Abfluss-Frei in den Abfluss. Die Wirkung verbessert sich, wenn man vorher eine Tasse heißes Wasser in den Abfluss gießt. Nach ca. 30 Minuten Einwirkzeit mit Wasser nachspülen. In sehr hartnäckigen Fällen kann die Einwirkzeit mehrere Stunden betragen.

Für die regelmäßige Reinigung reicht eine Zugabe von ca. 20 ml Lithofin Abfluss-Frei in den Abfluss.

Möglichst einige Stunden einwirken lassen.

Bitte beachten: Im Becken stehendes Wasser vor der Anwendung entfernen.

Achtung: Spritzer auf empfindliche Flächen, wie Holz, Lack, manche Kunststoffe, Tapeten, Teppich, Eloxal u. ä. vermeiden oder sofort abwaschen

Ergiebigkeit: Zum Reinigen: ca. 30-50 Anwendungen. Bei Verstopfung: ca. 5-7 Anwendungen.

Hinweis: Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung von Fliesen und Sanitärporzellan in Dusche, Bad und Küche empfehlen wir Lithofin KF Sanitärreiniger.

Lagerung

Kühl und verschlossen, bis ca. 4 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VE(EG) Nr. 648/2004 (DetVO). WGK 1 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 07 06 08*.

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

Sicherheit

UFI: QY60-50P8-1001-EJ1R

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

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

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

Symbol GHS 05, 07 Gefahr

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, verzweigt; Natriumhydroxid

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: 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.

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. (D5.19gps)