

Lithofin Abfluss-Frei 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 hartnäckig-organische Verschmutzungen wie Öl- und Fett-rückstände, 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 Geruchen.

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 Ausguss. Die Wirkung verbessert sich, wenn man vorher eine Tasse heißes Wasser in den Ausguss 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 Ausguss. 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, mehrere Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Phosphatfrei.

WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 060 204*. Nur verdünnt ins Abwasser geben. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Inhaltsstoffe: < 5% nichtionische Tenside, Alkalien, Hilfsstoffe. UBA 0790 0144

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: C, ätzend.

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht schwere 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-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
UN1719	keine, da Kleinmenge

Verpackungseinheiten (VE)

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. (D1.04hps)