

Lithofin Aufkleber-Entferner

Beschreibung

Gebrauchsfertiger Reiniger mit einer hochwirksamen Kombination aus milden Lösemitteln und anderen Reinigungskomponenten.

Eigenschaften

Lithofin Aufkleber-Entferner löst schnell und mühelos Klebstoffe und erleichtert so das Entfernen von selbstklebenden festhaftenden Aufklebern sowie deren hartnäckigen Resten.

Technische Daten:

Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Flammpunkt: ca. >23°C (c.C.)

pH-Wert: n.a.

Aussehen: flüssig, farblos, klar,

Geruch: aromatisch

Löslichkeit in Wasser: nein

Anwendungsbereich

Zum Entfernen von Aufklebern, Etiketten, Stickern, Klebebändern und deren Rückständen. Löst auch Gummi, Teer, frische Farbe u.ä. Verunreinigungen. Auf fast allen Untergründen wie z.B. Stein, Keramik, Glas, Kunststoff usw. anwendbar.

Anwendung

Aufkleber und Etiketten soweit wie möglich mechanisch entfernen. Produkt auf ein trockenes Tuch geben und Aufkleber und Reste damit gut befeuchten. Kurz einwirken, aber nicht antrocknen lassen. Mit einem festen Tuch Rückstände abreiben. Bei hartnäckigen Klebstoffen Vorgang ggf. wiederholen.

Bitte beachten: Bei empfindlichen Oberflächen wie z.B. Lacken, Hölzern und manchen Kunststoffen vorher an unauffälliger Stelle probieren.

Ergiebigkeit: ca. 10m²/Liter je nach Verschmutzung.

Lagerung

Kühl, trocken und verschlossen, nicht über 25°C, bis ca. 3 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gemäß WRMG. Enthält Lösungsmittel, frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen. Nicht ins Abwasser geben. WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99.

Entsorgung: AVV -Schlüssel 070 604 . Produktreste sind Sondermüll. Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Ausgetrocknete, leere Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Während und nach der Verarbeitung gut lüften. Nicht neben offenen Lebensmitteln anwenden.

Inhaltsstoffe: < 5% nichtionische Tenside, >30% Kohlenwasserstoffe, Hilfsstoffe. UBA 0790 0126.

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

Symbol GHS 02, 07, 08, Gefahr

Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt und Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

ADR 2015: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	Zettel LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

Verpackungseinheiten (VE)

a) 250ml-Flasche mit kindersicherem Verschluss (20 Stck. im Karton)

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. (D10.15gps)