

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

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. 10m<sup>2</sup>/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.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Xn, gesundheitsschädlich, N, umweltgefährlich. Entzündlich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

ADR2003/GGVSE: Kennzeichnung auf Karton: UN 1993, keine Angaben auf Versandpapier, da Kleinmenge.

### Verpackungseinheiten (VE)

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. (D3.05hps)