

## Lithofin Alufelgenreiniger

### Beschreibung

Ein Produkt aus dem LITHOFIN-HOME-Programm. Dickflüssiger, autoaktiver, alkalischer Reiniger mit hohem Fettlöse- und Reinigungsvermögen. Das Produkt ist säurefrei und silikonfrei.

### Eigenschaften

Lithofin Alufelgenreiniger reinigt kraftvoll und doch schonend. Der Sprühkopf erzeugt einen leichten Schaum, der auch längere Einwirkzeiten zum Entfernen von stark eingebrannten Verschmutzungen zulässt.

#### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: ca. 10 (Konzentrat)  
Flammpunkt: n.a.  
Aussehen: hellgelb  
Geruch: unspezifisch

### Anwendungsbereich

Zum Entfernen von Öl- und Fettschmutz (z. B. Kettenfett, Motorenöl,) und starken Allgemeinverschmutzungen (z. B. Ruß, Reifenabrieb, Bremsstaub, etc.) bei Kraftfahrzeugen, insbesondere Motorrädern. Auch geeignet für den Einsatz in Werkstatt und Garage.

### Verarbeitung

Düse der Sprühpistole auf >sprühen< drehen. Felgen einsprühen. Düse wieder verschließen. 5- 10 Min. einwirken lassen. Mit Wasser und Bürste abwaschen.

In hartnäckigen Fällen Vorgang wiederholen, länger einwirken lassen und bürsten.

Tipp: Statt Bürste eignet sich auch ein Hochdruckreiniger.

Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur: 10 bis 25°C.

Bitte beachten: Bei empfindlichen Untergründen (Folien, Neulackierungen, einige Kunststoffe o.ä. sollte man vorher eine Probefläche anlegen

Nicht auf poliertem unlackiertem Aluminium anwenden. Produkt nicht auf der Oberfläche antrocknen lassen. Nur auf vollständig ausgehärteten lackierten Flächen anwenden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Stets gut mit Wasser nachwaschen.

### Lagerung

Verschlossen, stehend, kühl, nicht über 25°C. Bis ca. 3 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO).

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

Angaben zur Kennzeichnung, zum Transport und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Verpackungseinheiten (VE)

a) 500-ml-Flasche mit Sprayer (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. (D9.25gps)