

## 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 enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Frei von CKW. WGK 2 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 Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

UFI: 8SW0-R002-T00R-E824

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO): 5 - 15% Phosphate, unter 5% kationische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside, SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE  
Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP): Symbol GHS 07 Achtung

Verursacht schwere Augenreizung. entsorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augenschutz/Gesichtsschutz tragen BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

ADR: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	--	Keine

### Verpackungseinheiten (VE)

a) 500ml-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. (D1.25gps)