

## Lithofin Edelstahlpflege reinigt-schützt-pflegt

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Haushalt und Gewerbe.  
Reinigungs- und Pflegeprodukt auf Basis hochwertiger Rohstoffe.

### Eigenschaften

Hochaktive Wirkstoffe lösen Schmutz, Öle und Fette schnell an, sodass leichtes Entfernen auch von Fingerspuren möglich ist. Zusätzlich sorgen schmutzabweisende Additive für eine reduzierte Wiederanschmutzung mit Langzeitwirkung. Die Fläche erhält einen streifenfreien brillanten Glanz.

#### Technische Daten:

Dichte: ca.0,8 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: n.a.

Aussehen: farblos

Geruch: frisch, parfümiert

Löslichkeit in Wasser: nicht löslich

### Anwendungsbereich

Zum regelmäßigen Pflegen aller Edelstahl- und ähnlicher Metallflächen in Küchen, an Treppengeländern, Briefkästen, Lampen und anderen Gegenständen. Für gebürstete, polierte und glatte Flächen. Für innen und außen geeignet.

### Verarbeitung

Flasche vor Gebrauch schütteln. Einige Tropfen auf ein sauberes Tuch geben und gleichmäßig und sehr dünn auftragen. Bei starken Verschmutzungen kurz einwirken lassen.

Anschließend mit einem trockenen, fusselreien Tuch oder Küchenpapier flächig bis zum Glanz auspolieren.

Bitte beachten: Eine kleine Probefläche zeigt die Wirkung. Nicht auf heiße und nicht auf angrenzende, empfindliche Oberflächen aufbringen. Überschüssiges Produkt auspolieren. Bei größeren Flächen abschnittsweise arbeiten.

Ergiebigkeit: bis ca. 50m<sup>2</sup> pro Flasche.

Hinweis: Kalkränder und Wasserstein entfernen Sie schnell und sicher mit Lithofin KF Sanitärreiniger.

### Lagerung

Kühl und trocken, bis ca. 3 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/ AVV 07 01 04\*. Leere Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

Hinterlässt nach der Anwendung keine giftigen oder gefährlichen Inhaltsstoffe auf der Oberfläche.

UFI: H3N3-R0SW-K00Q-0G9G

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO): 30 % und darüber aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoff, Limonene, Citral, Geraniol.

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

Symbol GHS08 Gefahr

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten; medizinisches Weißöl.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	Zettel LQ	keine, da begrenzte Menge(LQ)

### Verpackungseinheiten (VE)

a) 250ml-Flasche (20 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)