

Lithofin Edelstahlpflege -Spray- reinigt-schützt-pflegt

Beschreibung

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

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/cm³

pH-Wert: ca. 7

Aussehen: weißlich, trüb

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. Aus ca. 25cm Abstand gleichmäßig und dünn aufsprühen. Anschließend mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Küchenpapier flächig bis zum Glanz auspolieren. Bei größeren Flächen abschnittweise arbeiten. Bei kleinen Flächen auf Tuch sprühen und auftragen.
Bitte beachten: Eine kleine Probefläche zeigt die Wirkung. Nicht auf angrenzende, empfindliche Oberflächen sprühen. Nicht auf heiße Oberflächen sprühen. Überschüssiges Produkt auspolieren.
Ergiebigkeit: bis ca. 50m² 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

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99. Enthält Lösungsmittel, frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen.

Entsorgung: Nicht ins Abwasser gelangen lassen.

Produktreste sind Sondermüll. AVV 16 05 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.

Inhaltsstoffe: 30 % und darüber aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoff, Limonene, Citral, Geraniol..

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

Symbol GHS02 Gefahr

Extrem entzündbares Aerosol.

Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Gemisch aus (R)-P-Mentha-1,8-Dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. Inhalt/Behälter dem lokalen Sammelsystem zuführen.

| ADR 2015: Kennzeichnung für Transport | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| VE | VE-Kennzeichnung | Angaben auf Versandpapier |
| a) | Zettel LQ | keine, da begrenzte Menge(LQ) |

Verpackungseinheiten (VE)

a) 200ml-Spray-Flasche (10 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. (D9.15ggs)