

OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH

Produktion techn. Aerosole - Sprays

In der Au 14, 57290 Neunkirchen

Tel.: +49 (0) 27 35 / 77 25-0 Fax: +49 (0) 27 35 / 77 25-90

www.opn-chemie.de info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Edelstahl-Pflegeöl

- **reinigt**
- **pfl egt**
- **schützt**

Eigenschaften:

- enthält lösemittelfrei, hochkonzentrierte Spezialöle
- zur Pflege und zum Schutz von Edelstahl- und Chromteilen
- ergibt Glanz und macht gleichzeitig bewegliche Teile wie Scharniere und Gelenke gängig
- entfernt Fingerabdrücke
- löst Schmutz und vermindert Neuverschmutzungen
- Schutzfilm, lässt Wasser abperlen

Anwendungsgebiete:

- für Maschinen, Schränke, Ablagen, Edelstahlkonstruktionen usw.

Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Aus ca. 20 - 30 cm Entfernung gleichmäßig auf trockene Fläche aufsprühen. Anschließend mit weichem, trockenem Tuch verteilen und polieren. Wird nur geringer Wirkstoff auf dem zu pflegenden Objekt gewünscht, Produkt auf ein weiches Tuch sprühen und dann auftragen. **Lebensmittelkontakt ausschließen!**

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lieferinformationen:

Art.-Nr. 63235 Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

Art.-Nr. 63270 Einwegkanister: 5 Liter Inhalt

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.