## **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-Lebensmitteltechnisches-Schmierölspray NSF H1 und Edelstahl-Pflegeölspray NSF H1

Nonfood Compounds Program Listed Registrier-Nr.: 142970 H1

## Eigenschaften:

- ergibt einen farblosen, hocheffizienten Schmierfilm
- verdrängt Feuchtigkeit
- sehr gutes Kriechvermögen Trenn- und Gleitmittel
- pflegt und schützt Nirosta- bzw. Edelstahl- und Chromteile
- entfernt Fingerabdrücke

# Anwendungsgebiete:

- Spezialöl zur Wartung und Pflege von Maschinen und Anlagen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Landwirtschaft usw.
- da NSF-registriert auch dort einzusetzen, wo ein technisch unvermeidbarer zufälliger Kontakt mit dem Lebensmittel nicht zweifelsfrei ausgeschlossen werden kann

#### **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. Teile säubern. Dose vor Gebrauch schütteln. Aus 20 - 30 cm dünn und gleichmäßig einsprühen. Nicht auf stromführende Anlagen sprühen!

#### Bei Gebrauch als Edelstahl-Pflegeölspray:

Aus ca. 20 - 30 cm Entfernung gleichmäßig auf trockene Fläche aufsprühen. Anschließend mit weichem, trockenem Tuch verteilen und polieren. Wird nur geringer Wirkstoffanteil auf dem zu pflegenden Objekt erwünscht, Produkt auf ein weiches Tuch sprühen und dann auftragen.

Stets lebensmittelrechtliche Vorgaben beachten!

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

Lieferinformationen: Art.-Nr. 61654

Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

#### 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.