

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-Silikonspray NSF H1

Nonfood Compounds Program Listed
Registrier-Nr.: 141954 H1

Eigenschaften:

- temperaturbeständig bis ca. +250°C

Anwendungsgebiete:

- zur Wartung und Pflege von Maschinen und Anlagen in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, Landwirtschaft usw.
- Gleit- und Trennmittel für die Lebensmittel- und Verpackungsindustrie, Schaumstoff- und Textilverarbeitung
- **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.

WICHTIG: Nicht verwenden, wenn Teile nachbehandelt (lackiert, bedruckt usw.) werden sollen! Wirkstoff nicht auf den Boden gelangen lassen - Rutschgefahr!

Stets lebensmittelrechtliche Vorschriften beachten!

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

Lieferinformationen: Art.-Nr. 60316

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.