

**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](http://www.opn-chemie.de) [info@opn-chemie.de](mailto:info@opn-chemie.de)



## **Produktinformation**

### **OPN-Lebensmittelhaftfettsspray weiß NSF H1**

**Nonfood Compounds Program Listed**

**Registrier-Nr.: 157528 H1**

- **teilsynthetisches Spezialfett**
- **wasser- und temperaturbeständig**
- **vielseitig einsetzbar**

#### **Eigenschaften:**

- verhindert wirksam Rost, Korrosion und Festfressen
- temperaturbeständig von ca. -10°C bis ca. +120°C, kurzzeitig bis 180°C
- nicht Säuren- oder Laugenbeständig
- Harz-, Säuren- und Silikonfrei
- Tropfpunkt: >200°C

#### **Anwendungsgebiete:**

- einsetzbar überall wo zufällige Berührung mit Lebensmitteln möglich ist
- zur Schmierung von Verbindungsstücken, Gewindeteilen und Metallteilen
- reduziert Betriebsunterbrechungen, spart Ersatzteile ein
- weißes Allroundfett zur Wartung und Instandhaltung für Industrie, Lebensmittelindustrie, Brauereien, KFZ, Handwerk 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. Zu behandelnde Teile reinigen und entfetten. Aus ca. 20 - 30 cm Abstand gezielt einsprühen.

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

#### **Lieferinformationen: Art.-Nr. 61330**

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.**