

**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-Spezial-Trennöl für Schweißroboter**

- **silikonfreies Antispritzer-Schutzmittel**
- **gebrauchsfertiges Wirkstoff-Konzentrat**

#### **Eigenschaften:**

- verhindert das Festbrennen und Anhaften von Schweißspritzern
- **silikonfrei**
- **wasserfrei**
- senkt die Nachbearbeitungskosten

#### **Anwendungsgebiete:**

- Spezial-Trennmittel für den Einsatz bei Schweißrobotern - **nach Eignungsprüfung - Test/Vorversuche stets erforderlich**
- zur Verhinderung von Spritzeranhaftungen

#### **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.**

**Bitte beachten Sie unbedingt die Vorschriften und Anwendungshinweise des Geräteherstellers.**

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

#### **Lieferinformationen:**

**Art.-Nr. 65416** Einwegkanister: 5 Liter Inhalt

**Art.-Nr. 65417** Einwegkanister: 20 Liter Inhalt

**Art.-Nr. 65418** Einwegfass: 200 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.**