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-Druckluftspray

- schnelle, berührungsfreie Reinigung
- entfernt mühelos Staub und lose Verschmutzungen
- ACHTUNG: Inhalt/Wirkstoff 100% hochentzündliches Gas Propan/Butan

Eigenschaften:

- zur schnellen Reinigung von Verschmutzungen durch Staub, Flusen usw. an schwer zugänglichen Stellen
- gezielte Anwendung einfache Handhabung

Anwendungsgebiete:

Einzusetzen z. B. bei:

- PC- und Telefontastaturen, Druckern
- Büromaschinen
- Präzisionsteilen
- im Modellbau 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. Halten Sie ausreichend Abstand zum zu reinigenden Objekt. Dose senkrecht absprühen - sonst Austritt von Flüssiggas - intervallartig sprühen!

Produkt ist hochentzündlich – nicht auf stromführende Teile und Leitungen sprühen!

Teile erst wieder unter Spannung setzen, wenn Treibgas restlos abgelüftet ist.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Nicht in unbelüftete, enge Hohlräume sprühen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

ACHTUNG: Bei Hautkontakt besteht Erfrierungsgefahr!

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

Lieferinformationen: Art.-Nr. 64503

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.