

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-Alu-Druckluftsprühgerät

Eigenschaften:

- **Alugehäuse, befüllbar mit max. 0,5 Liter, kompl. mit 2 Sprühköpfen, zum Auffüllen über Reifenfüllgerät**
- **keine aggressiven, alkalischen und säurehaltigen Flüssigkeiten einfüllen**
- **Vor Einsatz Test auf Verträglichkeit vornehmen**

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

Betriebsanleitung:

1. Luft ablassen über Sprühkopf
2. Überwurfmutter lösen
3. Sprühventil herausziehen
4. Bis zu 500 ml in den Behälter einfüllen, Dose beim Befüllen aufrecht halten
5. Sprühventil aufsetzen und mit Überwurfmutter festschrauben
6. Über Luftventil Dose mit Druckluft füllen über Füllstutzen oder Reifenfüller max. Druck 10 bar, Mindestdruck 5 bar
7. Nach Gebrauch Sprühkopf reinigen. Stellen Sie dazu die Dose auf den Kopf und sprühen Sie solange, bis aus der Dose nur noch Luft austritt.
8. Vor Gebrauch unterschiedlicher Betriebsmittel wird die Reinigung des Behälters empfohlen.

Optimaler Betriebsdruck: 7,5 bar

max. Druck: 10 bar

Vorsicht - Bitte beachten:

- Dose steht unter Druck
- Die Verträglichkeit des Sprühmittels an Behälter, Sprühkopf, Dichtungen prüfen
- Keine Flüssigkeiten einfüllen, die auf alkalischer Basis hergestellt, oder säurehaltig sind
- Um chemische Reaktionen zu vermeiden, bitte nur eine Sorte Sprühmittel einfüllen

Brennbare Sprühmittel - Dürfen keinesfalls gegen eine Flamme oder glühende Körper gesprüht werden. Die Dose sollte zudem vor Erwärmungen über 50°C geschützt werden.

Sollten Sie Gefahrstoffe verwenden - sind Sie dazu verpflichtet diese zu kennzeichnen

Lieferinformationen: Art.-Nr. 69075

Sprühgerät: 500 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 1 Dose

(Füllstutzen Art.-Nr. 69096 = Adapter für Druckluftleitungen gegen Aufpreis)

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.