

## OPN-CHEMIE 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-Lecksucher

**Zum Auffinden undichter Stellen bei Druckluft- und Gasleitungs-Systemen**

#### Anwendungsgebiete:

- zum Auffinden undichter Stellen bei Druckluft- und Gasleitungs-Systemen
- Überprüfung von Rohrleitungen, Schläuchen, Armaturen, Ventilen, Löt-, Schraub- und Schweißverbindungen, Druckbehältern, Kompressoren 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 prüfende Teile müssen unter Druck stehen. Kanister und befüllten Handzerstäuber kräftig schütteln! Verdächtige Stelle einsprühen, Blasenbildung zeigt, bei sachgemäßer Anwendung, Leck an.

**Nicht in das Innere von sauerstoffführenden Leitungen gelangen lassen.**

**Vor Frost schützen - bei Zimmertemperatur lagern.**

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

#### Lieferinformationen:

**Art.-Nr. 62010** Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

**Art.-Nr. 66012** Einwegkanister: 5 Liter Inhalt

**Art.-Nr. 66011** Einwegkanister: 25 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 GmbH.**