

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 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. Dose vor Gebrauch 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.