

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-Lecksucher

DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-5170BR5843

zum Auffinden undichter Stellen bei Druckluft- und Gasleitungs-Systemen

Eigenschaften:

- unbrennbar

Anwendungsgebiete:

- zum Auffinden undichter Stellen bei Druckluft- und Gasleitungs-Systemen
- Überprüfung von Rohrleitungen, Schläuchen, Armaturen, Ventilen, Löt-, Schraub- und Schweißverbindungen usw.
- kann auch bei brennbaren Gasen eingesetzt werden

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 Stellen einsprühen, Blasenbildung zeigt, bei sachgemäßer Anwendung, Leck an. Kunststoff- und Kupferleitungen und eloxierte Oberflächen kurzzeitig nach dem Prüfen mit klarem Wasser sorgfältig reinigen.

Nicht in das Innere von sauerstoffführenden Leitungen gelangen lassen.

Vor Frost schützen – bei Zimmertemperatur lagern. Charge siehe Bodencodierung.

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

Lieferinformationen: Art.-Nr. 62021

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.

Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.