



Technisches Datenblatt

PROMAT Chemicals – Lecksuchspray

Art. -Nr.: 4000354045

EAN: 4015448 472841

PROMAT Chemicals Lecksuchspray dient zur Wartung und Kontrolle von Gas- und Drucksystemen. DIN-DVGW geprüft (Prüf-Nr. NG 5170CL0063). Selbst kleine Leckagen werden durch Bläschenbildung angezeigt. Sprüht mit reinem Stickstoff, daher absolut unbrennbar. Lecksuche auch bei brennbaren Gasen möglich. Metalle werden nicht angegriffen. Das Lecksuchspray nach Verwendung an Kunststoff- und Kupferleitungen mit Wasser abspülen. PROMAT Chemicals Lecksuchspray ist silikon-, harz- und säurefrei.

Anwendungsgebiete:

- Zum Auffinden von Leckstellen an Leitungen mit gasförmigen Medien, wie z. B. Druckluft, Erdgas, technische Gase, Sauerstoff usw.
- Besonders empfehlenswert für den Einsatz bei der Produktion, Heiztechnik, Kältetechnik, Verkehrsbetrieben

Technische Daten:

Zusammensetzung	wässrige Tensidlösung / unbrennbar
Lieferform	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	wahrnehmbar
Temperaturbeständigkeit	0°C bis + 80°C
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Aus ca. 20 – 30 cm Abstand auf die zu prüfende Stelle aufsprühen und beobachten. Leckstellen werden durch Bläschenbildung angezeigt.
- Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume und Geräte sorgen.

Gebinde:

400 ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand April 2024

