



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Lecksuchspray -15°C DVGW mit Frostschutz

Art0. -Nr.: 4000354048

EAN: 4015448 716600

Promat chemicals Lecksuchspray dient zur Wartung und Kontrolle von Gas- und Drucksystemen. DIN-DVGW geprüft (Prüf-Nr. NG 5170AP1321). Kleinste Lecks und solche, die nur bei hoher Belastung auftreten, lassen sich einwandfrei nachweisen. Sprüht mit reinem Stickstoff, daher absolut unbrennbar. Lecksuche auch bei brennbaren Gasen möglich. Metalle werden nicht angegriffen. Anwendung auch bis zu -15°C möglich.

Anwendungsgebiete:

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

Technische Daten:

Zusammensetzung	wässrige unbrennbare Tensidlösung mit Korrosionsschutzinhibitoren
Farbe	farblos
Geruch	wahrnehmbar
Temperatureinsatzbereich	- 15°C - +50°C
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Benetzung von Flächen und Werkstücken

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Druckführende Systeme aus ca. 30 – 50 cm Abstand einsprühen. Jedes Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Bei sehr kleinen Undichtigkeiten einige Zeit beobachten.
- Alle Verbindungsstellen einschließlich Lötstellen und Schweißnähte prüfen.
- Die Sprühdose immer aufrecht sprühen.
- Nach Anwendung auf Kunststoff- oder Kupferrohr mit Wasser abspülen.
- 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 Januar 2017