

Lecksuchspray

Beschreibung

PFAS-freie Leckprüfflüssigkeit zum Auffinden undichter Stellen bei Gas und Druckluft. Spürt Leckagen an Behältern, Rohrleitungen, Schläuchen, Verschraubungen, Schweißnähten, Flanschverbindungen und Armaturen auf. Wasserlöslich und biologisch abbaubar, abgefüllt mit umweltfreundlichem Treibgas. Gewährleistet aufgrund seiner guten Blasenbildung eine sparsame Anwendung. Wasserstoffgeprüft und zugelassen.

Eigenschaften

- sehr ergiebig
- biologisch abbaubar
- umweltfreundlich
- mischbar mit Wasser
- bildet Luftblasen

Technische Daten

Basis	spezielle wässrige Wirkstofflösung
Farbe/Aussehen	wässrige, niedrigviskose Flüssigkeit
Form	aerosol
Mineralölgehalt	0 %
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate

Einsatzgebiet

Zum Nachweis von Leckagen brennbarer Gase der 1. Familie (Stadtgas), 2. Familie (Erdgas) und 3. Familie (Flüssiggas), Erläuterungen siehe EN437, innerhalb des Temperaturbereichs von 0-50 °C. Auch für andere Gase anwendbar. Im Zweifel Vorversuche durchführen.

Anwendung

Drucklose Systeme vorher mit einem Gas unter Druck setzen. Dose gut schütteln. Anschließend aus 30-50 cm auf die zu prüfende Stelle auftragen (nach Möglichkeit alle Verbindungsstellen prüfen). Einige Zeit beobachten. Bei Blasenbildung liegt eine Leckage vor. Je kleiner die Blasen, desto kleiner das Leck. Achtung: Nach Benutzung auf Kupfer oder PVC unbedingt mit Wasser abspülen!

Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	1809 AR-DE-EL-FR-NL
400 ml Dose Aerosol	2836 DA-EN-FI-NO-SV



Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol 3350
DE-EN-ES-IT-PT

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.