

### Beschreibung

PFAS-freie Leckprüfflüssigkeit zum Auffinden von Undichtigkeiten bei Gas und Druckluft. Spürt undichte Stellen an Behältern, Rohrleitungen, Schläuchen, Verschraubungen, Schweißnähten, Flanschverbindungen und Armaturen auf. Wasserlösliche und biologisch abbaubare Prüfflüssigkeit, abgefüllt mit umweltfreundlichem Treibgas. Gewährleistet aufgrund seiner guten Blasenbildung eine sparsame, zuverlässige Anwendung.



### Eigenschaften

- biologisch abbaubar
- umweltfreundlich
- mischbar mit Wasser
- sehr ergiebig
- 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 °C bis 50 °C. Auch für andere Gase anwendbar. Im Zweifel sind Vorversuche durchzuführen.

### 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 Bläschenbildung liegt eine Leckage vor. Je kleiner die Bläschen, desto kleiner das Leck. Achtung: Nach der Benutzung auf Kupfer und PVC unbedingt mit Wasser abspülen!

### Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	1809
	D-NL-F-GR-ARAB

### Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	2836
	GB-DK-FIN-N-S
400 ml Dose Aerosol	3350
	D-GB-I-E-P

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