

## Lecksuchspray

### Beschreibung

Leckprüfflüssigkeit zum Auffinden undichter Stellen 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. Die gute Blasenbildung gewährleistet eine sparsame und zuverlässige Anwendung.

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Kunststoffverträglichkeit, Spannungsrissbeständigkeit	Nicht mit jeder Kunststoffsorte verträglich, bei Polyamid ist eine Rißbildung möglich (Spannungsrisskorrosion)
Verträglichkeit mit Werkstoffen (Dichtungen)	verträglich DIN 30660
Verträglichkeit mit Werkstoffen (Schmierstoffe)	verträglich DIN 3536
Wirkstoffgehalt	>98,5 %
Schaumbeständigkeit	~ 80 %
Verträglichkeit mit Werkstoffen (PE-Rohre)	verträglich DIN 30657
Korrosion nach DIN 30660	keine Korrosion an Eisen, Zink, Zinn, Kupfer, Messing, Aluminium
Geruch	schwach
Form	aerosol, flüssig
Farbe/Aussehen	farblos
pH-Wert	6-7,5
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate

### Einsatzgebiet

#### Kfz-Wartung:

Bei Reparaturarbeiten an Druckluftbremsanlagen und Klimaanlage von Lkw, Pkw und Nfz. Zur Lokalisierung undichter Stellen an Reifen, Schläuchen und Schweißgeräten.

#### Industrie:



Bei Prüf- und Wartungsarbeiten an Druckluft und allen Gasleitungen, einschließlich Sauerstoff.

#### Medizin:

Zur Prüfung von OP-Armaturen für Betäubung, Anästhesie und Wiederbelebungsgeräte.

#### Haushalt und Sport:

Für hauseigene und städtische Gasleitungen, Tauchergeräte und Campingausrüstung.

Freigaben: DVGW-geprüft, DIN-DVGW Reg.-Nr. NG-5170A00659

### Anwendung

Auf die zu prüfenden Bauteile in entsprechender Menge aufsprühen.

### Erhältliche Gebinde

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