

## Lecksucher

### Beschreibung

Spürt undichte Stellen an Behältern, Rohrleitungen, Schläuchen, Verschraubungen, Schweißnähten, Flanschverbindungen und Armaturen auf. Wasserlösliche und biologisch abbaubare Prüflüssigkeit. Die gute Luftblasenbildung gewährleistet eine sparsame und zuverlässige Anwendung.

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Wirkstoffgehalt	100 %
Schaumbeständigkeit	ca. 80 %
Korrosion nach DIN 30660	keine Korrosion an Eisen, Zink, Zinn, Kupfer, Messing, Aluminium
PE-Rohre nach DIN 30657	verträglich
Dichtungen nach DIN 30660	verträglich
Schmierstoffe nach DIN 3536	verträglich
Geruch	geruchslos
Dichte bei 20 °C	1,01 g/ml
Form	flüssig
Farbe/Aussehen	farblos

### Einsatzgebiet

Kfz-Wartung:  
Reparaturarbeiten an Druckluftbremsanlagen bei Lkw, Bussen, Nutzfahrzeugen und Schweißgeräten.

Industrie:  
Prüf- und Wartungsarbeiten an Druckluftleitungen.

Medizin:  
Prüfung von OP-Armaturen für Betäubung, Anästhesie, Wiederbelebungsgeräte.

Haushalt und Sport:  
Tauchergeräte, Campingausrüstung.

### Hinweis

Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir, vor der Anwendung des Produktes die Eignung mittels ausreichender Eigenversuche zu überprüfen.



### Anwendung

Auf die zu prüfenden Bauteile in entsprechender Menge aufsprühen, z.B. mit Hilfe unserer Pump-Sprüh-Flasche (Art.-Nr. 3316 bzw. Art.-Nr. 29032).

### Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff 4120  
D-GB

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