

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, Spannungsrisssbeständigkeit	Nicht mit jeder Kunststoffsorte verträglich, bei Polyamid ist eine Ribbildung möglich (Spannungsrissskorrosion)
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.

