

Sprüh mit **AOfix** der umweltfreundliche **Lecksucher**

**Dichtigkeitsprüfmittel mit Korrosionsschutz
geprüft und zugelassen nach DIN/DVGW**



- DVGW-geprüft
- hautverträglich
- unbrennbar
- nicht toxisch
- biologisch abbaubar
- mit Korrosionsschutz
- Frosteinsatz Lecksucher -15°C

EINSATZBEREICHE

- Rohrleitungen
- Schläuche
- Löt- und Schweißverbindungen
- Verschraubungen
- Ventile, Armaturen
- Gasflaschen und Behälter
- Bremsanlagen
- Kühlaggregate

Lieferform:	Inhalt:	Art.-Nr.:
Lecksucher-Spray	Dose à 400 g Kann. à 5 ltr	302-3240 302-3269
Lecksucher-Spray -15°	Dose à 400 g Kann. à 5 ltr	302-3264 302-3252

AOfix-Lecksucher wurde als Gasspür- bzw. als Dichtigkeitsprüfmittel entwickelt.

AOfix-Lecksucher wird mittels Sprayer (Aerosoldose oder Pumpflasche) auf die Prüfstellen aufgesprüht. Eventuelle Leckstellen sowie selbst feinste Haarrisse werden durch die charakteristischen Schaumpilze sichtbar.

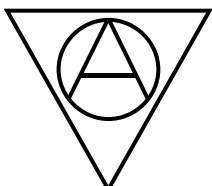
AOfix-Lecksucher kann im Hoch-, Mittel- und Nieder-Druckbereich eingesetzt werden. Er ist für jede Apparatur, für Tankanlagen ebenso wie für Kühl- und Heizschlangen, Armaturen, Hähne, Ventile, Manometer, Regler, Fittinge usw. geeignet. Er verursacht auf keinem bekannten Werkstoff irgendwelche Korrosion.

AOfix-Lecksucher ist frei von Öl, Fett, Fettsäuren und allen Seifenkörpern. Da er **unbrennbar** ist, eignet er sich für alle technischen Gase wie z. B. Ammoniak, Argon und andere Edelgase, Frigen, Kohlensäure, Leuchtgas, Pressluft, Propan, Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff usw.

AOfix-Lecksucher entspricht allen gängigen Normen. Er wurde vom Deutschen Verein der Gas- und Wasserfachmänner (DVGW) geprüft und nach DIN-DVGW zugelassen.

AOfix-Lecksucher ist nicht gesundheitsschädlich; er ist **hautverträglich, ungiftig und geruchsarm**.

Achtung AOfix-Lecksucher -15° für Frosteinsatz im Winter



db lecksucher-spray progr