



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

### Vorteile u. Eigenschaften

- DVGW-geprüft
- Hautverträglich
- Nicht brennbar, nicht toxisch
- Biologisch abbaubar, mit Korrosionsschutz

### Anwendungsgebiete

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

### Anwendung

Das Lecksuch-Spray wurde als Gasspür- bzw. als Dichtigkeits-Prüfmittel entwickelt und wird mittels Sprayer (Aerosoldose oder Pumpflasche) auf die Prüfstellen aufgesprüht. Eventuelle Leckagen sowie selbst feinste Haarrisse werden durch die charakteristischen Schaumpilze sichtbar. Das Lecksuch-Spray kann im Hoch-, Mittel- und Nieder-Druckbereich eingesetzt werden. Es ist für jede Apparatur, für Tankanlagen ebenso wie für Kühl- und Heizschlangen, Armaturen, Hähne, Ventile, Manometer, Regler, Fittinge usw. geeignet. Es verursacht auf keinem bekannten Werkstoff irgendwelche Korrosion.

Es ist frei von Öl, Fett, Fettsäuren und allen Seifenkörpern. Da es unbrennbar ist, eignet es sich für alle technischen Gase wie z.B. Ammoniak, Argon und andere Edelgase, Frigen, Kohlendioxid, Leuchtgas, Pressluft, Propan, Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff usw. Darüber hinaus nutzbar im Bereich medizinischer Gasversorgungen, wie der Prüfung von medizinischen Gasversorgungsleitungen, OP-Armaturen für Betäubung und Anästhesie- sowie Wiederbelebungsgeräte.

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

Es ist nicht gesundheitsschädlich; er ist hautverträglich, ungiftig und geruchsarm.

**Achtung:** Benutzen Sie Lecksuch-Spray -15° C für den Frosteininsatz im Winter. **Die Lecksuchlösung ist grundsätzlich mit Wasser abzuspülen, wenn sie bei Kunststoff-oder Kupferrohren verwendet wurde.**

### Artikelnummer, Gebinde & Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Artikel	VPE
18240	400ml Dose	12
18269	5 Liter Kanister(flüssig)	1
18264	400 ml Dose –15° C	12
18252	5 Liter Kanister(flüssig) -15°C	1

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

**Sicherheit und Gesundheit**(Siehe Sicherheitsdatenblatt)