



Anwendungs- / Verarbeitungshinweis (P)

Technisches Datenblatt Art. 148383 Leckfinder 400 ml

Artikelnummer:

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Leckfinder

Technische Daten:

Basis	Wässrige, lösemittelfreie Tensidlösung
Farbe	Farblos
Geruch	Mild
Aggregatzustand	Aerosol
Dichte	1,0 g/ml
pH-Wert	6,5
Temperaturanwendungsbereich	0 °C bis +50 °C

Produkteigenschaften:

Müheloses Auffinden undichter Stellen die unter Luft- oder Gasdruck stehen bei Verschraubungen, Flanschverbindungen, Druckluftleitungen, Schläuchen Rohrleitungen und Schweißnähten.

Lecksucher geht mit den Gasen Kohlendioxyd (CO₂), Propan, Butan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Methangas, Autogas, Stickstoff, Stickoxidul (N₂O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein.

Eigenschaften:

- Geeignet für Autogas, Erdgas, Methangas und Wasserstoff
- Nicht brennbar
- Antikorrosiv
- Hautverträglich
- Silikonfrei
- DVGW-geprüft

Verarbeitungshinweise:

Dose vor Gebrauch schütteln. Verdächtige Stellen freilegen und einsprühen. Liegt eine Undichtigkeit vor, wird die durchlässige Stelle durch extrem starke Schaumbildung angezeigt. Kunststoffleitungen kurzzeitig nach dem Prüfen mit klarem Wasser sorgfältig reinigen.

Bitte beachten:

Lecksucher darf nicht zur Prüfung von sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.