

## Technisches Merkblatt

### Lecksucher

**Lecksucher** ermöglicht das mühelose Auffinden undichter Stellen von unter Innendruck stehenden Verschraubungen, Flanschverbindungen, Rohrleitungen und Schweißnähten.

**Lecksucher** stellt sich als ungiftiges umweltfreundliches Produkt dar.

Lecksucher geht mit den Gasen Kohlendioxyd (CO<sub>2</sub>), Propan, Butan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Stickoxidul (N<sub>2</sub>O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein.

Das Produkt ist:

- Nicht brennbar
- Antikorrosiv
- Hautverträglich
- DVGW-geprüft

### Bitte beachten

**Lecksucher darf nicht zur Prüfung von sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden.**

### Anwendung:

Vor der Anwendung von Lecksucher -20°C muß der Behälter intensiv geschüttelt werden. Verdächtige Stellen freilegen und einsprühen. Liegt eine Undichtigkeit vor, wird die durchlässige Stelle durch extrem starke Schaumbildung angezeigt.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.