

## **Lecksucher - DVGW**

- DIN-DVGW geprüft. Prüfnummer: NG 5170AP1321
- Sprüht mit reinem Stickstoff, daher absolut unbrennbar
- Zur Wartung und Kontrolle von Gas- und Druckluftsystemen
- Selbst kleine Leckagen werden durch Bläschenbildung angezeigt
- Zum Auffinden von Leckstellen an Leitungen mit gasförmigen Medien wie z.B. Druckluft, Erdgas, technische Gase

### **Charakteristik:**

Wässrige Tensidlösung

### **Anwendung:**

Spray: Aus einem Abstand von ca. 20-30 cm auf die zu prüfende Stelle aufsprühen und beobachten. Leckstellen werden durch Bläschenbildung angezeigt.

Flüssigware: Mit Pumpsprüher auf die zu prüfende Stelle aufsprühen und beobachten. Leckstellen werden durch Bläschenbildung angezeigt.

Sprühverhalten:

Punktueler leicht verwirbelnder Strahl zur Kontrolle von Leitungssystemen.

### **Einsatzgebiete:**

Produktion, Montagehilfe, Energie, Raffinerie, Heiztechnik, Kliniktechnik, Bahn, Bus, Kältetechnik