

## Technische Information

# Lecksucher

### Zum Auffinden von Undichtheiten an Gasleitungen

Nach Arbeiten an gasführenden oder pressluftführenden Leitungen muss zur Vermeidung von Unfällen durch austretende explosive Gase die Dichtheit der Anlagen überprüft werden. Schweißnähte und Verschraubungen sind im Gasheizungsbereich die am gründlichsten zu prüfenden Stellen, da hier die Gefahr des Gasaustritts besonders gegeben ist.

Nach Aufsprühen von Lecksucher auf die zu prüfenden Stellen bildet sich bei Vorhandensein von Undichtheiten innerhalb kürzester Zeit ein gut sichtbarer Schaum.

### Anwendung

Der **Lecksucher** wird mit Hilfe des Handzerstäubers auf die zu prüfenden Stellen aufgesprüht. Bei Vorhandensein von Leckagen bildet sich ein gut sichtbarer Schaum. Der Handzerstäuber kann aus Kanistern nachgefüllt werden. Das Produkt ist sehr sparsam im Verbrauch. Es kommen keine Treibgase, wie bei Aerosoldosen, zum Einsatz.

### Sicherheitshinweis

Bei Prüfung von Sauerstoffanlagen nicht in das Innere der Anlagen spritzen.

### Gebindegröße

500 ml Handzerstäuberflasche, 5 l Kunststoffkanister und 200 l-Fass

