

## Lecksucher LOS 130

LOS 130 ermöglicht das mühelose Auffinden undichter Stellen von unter Innendruck stehenden Verschraubungen, Flanschverbindungen, Rohrleitungen und Schweißnähten.

LOS 130 ist ein Dichtigkeitsprüfmittel für Druckluftbremsen, Druckregler, Druckbehälter, gas- und luftführende Schläuche und Rohrleitungen, Anlagen mit brennbaren Gasen, Klima- und Kühlanlagen, Schweiß- und Lötverbindungen, Armaturen, Kompressoren, Bunsen- und Anwärmbrenner, Kaltvergaser, Absperrventile, Stahlflansche für technische Gase – einschließlich brennbarer Gase-, Stahlflansche für Sauerstoff, Autogenschweißgeräte, Atemgeräte für den Tauchsport, Feuerlöscher, Schlauchboote, etc.

LOS 130 geht mit den Gasen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Propan, Butan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Stickoxid (N<sub>2</sub>O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein. LOS 130 ist nicht brennbar, ungiftig, hautverträglich, antikorrosiv und umweltfreundlich. Anwendungsbereich: 0°C bis +50°C.

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

Anwendung:

Dose vor Gebrauch intensiv schütteln. Druckführende Systeme aus ca. 30 bis 50 cm Abstand einsprühen, sonst erst mit einem Gas oder Luft unter Druck setzen. Alle Verbindungsstellen einschließlich Lötstellen und Schweißnähte prüfen. Undichte Stellen werden sofort durch Bildung von Schaumblasen angezeigt. Bei sehr kleinen Undichtigkeiten einige Zeit beobachten. Die Sprühdose immer aufrecht halten, niemals waagrecht oder noch weiter nach unten geneigt sprühen (Treibgasverlust). Kunststoffleitungen kurzzeitig nach dem Prüfen mit klarem Wasser sorgfältig reinigen.

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Aussehen:	Farblos
Geruch:	Charakteristisch
Dichte:	1,01 mg/ml
pH-Wert:	ca. 6,5
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse (WGK) 1
Gebinde:	400 ml Spraydose / 12er Karton

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.