



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



HL-TECHNOLOGY
DIE SAUBERE LÖSUNG
www.hl-technology.de

Lecksuch Spray

DVGW gesprühtes Leck-Detektionsmittel als Spray

Artikelbeschreibung:

DVGW geprüftes Lecksuch Spray zum Aufspüren undichter Stellen in Druckluft- und Gasanlagen oder Flüssigkeitsleitungen.

- zeigt selbst kleinste Leckagen sofort durch Schaumbildung an
- sehr gut einsetzbar an schwer zugänglichen Stellen
- nicht brennbar, daher auch speziell an Gasleitungen oder Gasflaschen einsetzbar
- 97% reinster Wirkstoff unbrennbar, antikorrosiv und sehr ergiebig
- inert gegenüber Gasen wie Propan, Butan, Acetylen, Erdgas, Stickstoff, Druckluft und Fluorkohlenwasserstoffen

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	transparent, hell
Basis:	Tenside
Dichte bei +20°C:	1,01 g/cm ³
pH-Wert:	7-8
Haltbarkeit bei +5 – +30°C:	min. 24 Monate
Temperaturbeständigkeit:	5°C – 100°C
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

Einsatzbereiche:

Die ideale Hilfe zum Auffinden von undichten Stellen und Leckagen u.a. an Erd- und Flüssiggasleitungen, Rohrleitungen im Heizungsbereich, Kesseln, Reifen Armaturen, Verschraubungen, Anschlüssen, Druckluftbremsen und Schweißgeräten.



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Anwendung:

Mit einem Abstand von 20 – 30 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen. Undichte Stellen werden durch Schaum- und Bläschenbildung an der betroffenen Stelle angezeigt. Nicht an Geräten verwenden, die unter Spannung stehen.



Artikelnummer:

AE4121M500S-SX-HLT

500 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

