

- Produktdatenblatt -

■ Leck-Such-Spray 400 ml zum Auffinden feinsten Leckstellen

ArtNr: 2733-013

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Dichtigkeitsprüfmittel für Druckgas-, Heizgas- und Druckluftanlagen aller Druckbehälter, Rohrleitungen, Ventile, Armaturen Verschraubungen Löt- und Schweißverbindungen u.v.m. Besonders bei Anlagen mit brennbaren Gasen.

- Vorteile und Nutzen:

- Rohrleitungen + Schläuche
- Löt- und Schweißverbindungen
- Verschraubungen, Ventile,
- Armaturen
- Gasflaschen und Behälter
- Anlagen mit brennbaren Gasen
- Bremsanlagen + Kühlaggregate

- Vorteile und Nutzen:

- Mit Korrosionsschutz
- Unbrennbar
- Ungiftig

- Verarbeitungshinweise:

Die zu bearbeitenden Flächen und Gegenstände aus ca. 30 cm Entfernung gleichmäßig hauchdünn einsprühen. Ein leichter Sprühnebel ergibt einen hochwirksamen Film.

- Anwendungsgebiete:

Industrie, Raffinerien, Handwerk, Brauereien, Schifffahrt, Luftfahrt: Armaturen, Autogen- und Schutzgas-Schweißgeräte, Brennschneidmaschinen, Bunsen- und Anwärmbrenner, Druckbehälter, Druckluftbremsen, Druckregler, Flammstrahlgeräte, Flansche, Flaschenbatterien, Flaschenbündel, Gasabfüllanlagen, Gastransportfahrzeuge, Gasanalysengeräte, Gasmischgeräte, Gas- und Sauerstoffgewinnungsanlagen, Kaltvergaser, Klima- und Kühlanlagen, Kompressoren, Lötgeräte, pneumatisch gesteuerte Geräte und Anlagen, Rohrleitungen, Sauerstoffkernlanzen, luft- oder gasführende Schaltschränke, Stahlflanschen für technische Gase – einschließlich brennbare Gase – Standtanks, Ventile, Druckminderer, Manometer, Verschraubungen.

Kliniken, Krankenhäuser, Sanatorien, Laboratorien, Versuchsanlagen: Absperrventile, Armaturen, Atemgeräte, Bunsenbrenner, Druckluftanschlüsse an chirurgischen Instrumenten, Druckluftkompressoren, Druckbehälter, Druckregler, Flansche, Flaschenbatterien, Gasanalysengeräte, Gasmischgeräte, Gas- und Druckluftanschlüsse in Operationssälen, Intensiv- und Notfallstationen, Krankenzimmern, Kaltvergaser, Klima- und Kühlanlagen, Kühlschränke und Kühltruhen, gas- und luftführende Schläuche und Rohrleitungen, Stahlflanschen für Sauerstoff, Verschraubungen, Steckkupplungen.

- Produktdatenblatt -

- Technische Eigenschaften:

Farbe :	farblos
Anwendungsbereich :	0 - 50 °C
Füllmenge :	400 ml
Verpackung :	Spray

- Klassifizierung:

E-Class 4.1:	23060103
E-Class 5.1:	23060103
E-Class 6.2:	30020601
E-Class 7.0:	30020601
E-Class 8.1:	30020601
E-Class 9.1:	30040101