



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Leckfinder -15 °C

Produktbeschreibung:

- o Dichtigkeitsprüfmittel für druckführende System für Temperaturen bis -15 °C. Auffindung undichter Stellen bei Gas und Druckluft.

Anwendung:

- o **Bei Industrie, Raffinerien, Handwerk, Brauereien, Schifffahrt, Luftfahrt:**
Armaturen, Autogen- und Schutzgasschweißgeräte, Anwärmbrenner, Druckbehälter, Druckluftbremsen, Druckregler, Flammstrahlgeräte, Gas- und Sauerstoffgewinnungsanlagen, Kaltvergaser, Klima- und Kühlanlagen, Kompressoren, Lötgeräte, pneumatisch gesteuerte Geräte, luft- oder gasführende Schaltschränke, Stahlflansche für technische Gase – Standtanks, Ventile, Druckminderer, Manometer, Verschraubungen, Gastransportfahrzeuge, Gasabfüllanlagen, Gasanalysegeräte, Gasmischgeräte, Rohrleitungen, Sauerstoffkernlanzen, Flaschenbündel, Flaschenbatterien etc.
- o **In Kliniken, Krankenhäusern, 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, Kühltische und Kühltruhen, gas- und luftführende Schläuche und Rohrleitungen, Stahlflanschen für Sauerstoff, Verschraubungen, Steckkupplungen.

Lieferart:

- o Lieferform: 400 ml Spray 1 Stück / 12 Stück

Technische Daten:

- * Ungiftig, unbrennbar und bietet darüber hinaus einen guten Korrosionsschutz.

Verarbeitung:

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

Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Entsorgung:

- o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)

Anmerkungen:

- o Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Besondere Hinweise:

- o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.