

Technisches Datenblatt

Leckfinder-Spray

mit Frostschutz bis – 15° C

- unbrennbar
- mit Korrosionsschutz
- ungiftig

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.

Anwendung

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

Verpackung

Leckfinder-Spray mit Frostschutz ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar.

Sicherheit

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50° C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Aerosol/Dampf nicht einatmen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Entsorgungshinweis: Dose nach Gebrauch nicht in den Hausmüll geben, sondern restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.