

CANTESCO Leckageprüfmittel



Kurzbeschreibung

CANTESCO Leckageprüfmittel 300E und CANTESCO Leckageprüfmittel 365E erzeugen eine Visualisierung von Gasleckagen. Zur Verfügung stehen 2 Systeme, die durch einen minimalen Einsatz von Tensiden eine maximale Schaumbildung erreichen. Bei den Schaumbildnern handelt es sich um hochwertige Tenside und nicht um Seifen. Somit werden schädigende Rückstände auf den Bauteilen vermieden. Die Systeme sind verträglich mit allen gängigen technischen Gasen inklusive Sauerstoff.

Anwendungsgebiete

Anwendbar an allen unter Druck stehenden Gas- / Druckluft-Leitungssystemen wie z. B. Ventilen, Stecksystemen, Schraubverbindungen, Schweißnähten, Behältern oder Schläuchen. Durch das Auftropfen des Leckageprüfmittels auf das zu prüfende Bauteil, kommt es bei einer Leckage zum Aufschäumen des Leckageprüfmittels. Hierdurch wird für den Prüfer eine eindeutige Lokalisierung der Leckage ermöglicht. Der Schaum ist je nach Umgebungsbedingungen bis zu 20 min. stabil.

Farbeinstellung

- 300E - rot
- 365E - blau

Physikalische und chemische Eigenschaften

	pH - Wert	Siedepunkt	Dichte	Gefrierpunkt
300E	7,5	100°C	1000 kg/m ³	0°C
365E	7,5	100°C	1020 kg/m ³	-15°C

Produkteigenschaften

- Höchster Schaumbildungsfaktor
- Höchste Schaumstabilität / geringer Rückstand
- Ungiftig / Kennzeichnungsfrei
- Aerosol 24 Monate lagerstabil
- andere Gebinde 12 Monate lagerstabil

Gebindegröße

- 200 ml Spezialdosierflasche
- 400 ml Aerosol
- 5l
- 20l
- 200l

Materialverbrauch

Anwenderabhängig

Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen, Gefahrstoffklassen und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt. Alle Formulierungen werden in geprüften Gebinden angeboten und nach Kundendesign mit der jeweiligen gültigen gefahrstoff- und gefahrgutrechtlichen Kennzeichnung etikettiert.

Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndaten-Veränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Stand 2023-08-30