

GÜSOL Lecksucher bis -15°C ist ein Dichtigkeitsprüfmittel zum Auffinden undichter Stellen in Gas- und Druckluftsystemen. Gegenüber herkömmlichen Prüfmitteln auch bei extremen Temperaturen bis -15°C voll einsetzbar.

GÜSOL Lecksucher bis -15°C hilft, Undichtigkeiten besonders schnell und unkompliziert auffindig zu machen und ist somit besonders wirtschaftlich.

Eigenschaften:

- Einsatz bei Temperaturen bis -15°C
- ungiftig
- einfaches und schnelles Auffinden von Undichtigkeiten
- wirtschaftlich, da zeitsparend
- nicht brennbar
- nicht korrosiv

Einsatzbeispiele:

- Druckluftkompressoren
- Klima- und Kühlanlagen
- Schläuche und Rohrleitungen
- Ventile
- Manometer
- Absperrventile
- Atemgeräte
Sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden, gültigem Sicherheitsdatenblatt.

Anwendung

Oberfläche der druckführenden Systeme aus ca. 30cm Abstand gleichmäßig einsprühen. Alle Naht- und Schweißstellen beobachten. Undichtigkeiten werden durch Bläschenbildung angezeigt. Bei sehr kleinen Leckagen längere Zeit beobachten.

Aersoldose immer aufrecht halten. Nicht waagrecht oder senkrecht nach unten einsetzen. Treibgasverlust!

Lieferbare Gebindeformen:

500ml Spraydose Art.-Nr.: 20203					
---------------------------------------	--	--	--	--	--

