

Technisches Merkblatt NICRO 1700 Lecksuchspray



Zuverlässige Lecksuche an Gas- und Druckluftsystemen

Durch das Aufsprühen von **NICRO 1700 Lecksuchspray** können undichte Stellen an Druckluft- und Gasleitungssystemen aufgespürt werden. Die Leckagen werden durch Blasenbildung angezeigt. Der aufgesprühte Schaum ist mit Wasser leicht zu entfernen.

NICRO 1700 Lecksuchspray kann zur Prüfung für nahezu alle Gasarten wie Druckluft, Kohlendioxid, Stickstoff, Sauerstoff, Ergas, usw. herangezogen werden. Die Flüssigkeit ist gut verträglich mit gängigen Dichtmitteln, Kunststoffen und Metallen. Tests an Sauerstoffsystemen sind vorsichtig durchzuführen, es dürfen keine Produktrückstände zurückbleiben.

Einsatzgebiete:

- Rohrleitungen
- Schläuche
- Reifen
- Tanks
- Kompressoren
- Druckschalter
- Druckluftflaschen
- Kältemittelkreisläufe
- Systeme mit brennbaren Gasen

Bestellangaben

Farbe	Produkt	Gebinde	Art.Nr.
*	NICRO 1700 Lecksuchspray 300ml	300 ml	332197

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 19. Mai 2016

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 02.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com