

MR[®] 99 A Lecksucher



Produkteigenschaften

- Sicherheits-Lecksucher zum Auffinden kleinster Leckagen an allen unter Gas- oder Luftdruck stehenden Objekten oder mit Hilfe einer Vakuumglocke
- Bildet nach dem Aufsprühen einen transparenten Film, der an den Leckstellen Blasen wirft
- Anwendbar zur Überprüfung von Gasarmaturen, Rohrleitungssystemen, Druckgefäßen etc.
- Konzentrat: Im Verhältnis 1:10 mit Wasser mischbar

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Gebinde: 1 Jahr bei Lagertemperatur
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: 0 °C - + 50 °C



Zulassungen / Konformitäten

EN 1593 Blasenprüfverfahren



Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und unserem 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfzubehör besuchen Sie unsere Website oder sprechen Sie unsere Mitarbeiter an.

Empfohlene Produkte

- VSP-Vakuumglocken
- VSP-Leckprüfgeräte

Lieferformen



Konzentrat 1:10

****Technische Änderungen vorbehalten! ****