

MR[®] 313 Penetrant rot



Produkteigenschaften

- MR[®] 313 (Gebinde) & MR[®] 313 DL (Aerosoldose ohne brennbare Gase)
- Wasser- und lösemittelabwaschbares Eindringmittel rot
- Penetrant Typ II
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach EN ISO 3452
- Rissanzeige rot
- Geeignet für alle Metalle (Kunststoffe und Keramik sind vor Anwendung zu prüfen)
- Trägermedium Glykolether

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Gebinde: 3 Jahre, bei Lagertemperatur
MR[®] 313 DL: 1 Jahr bei Lagertemperatur
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: + 10 °C - + 50 °C



Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- ASME Code V, Art.6
- VDA236-150



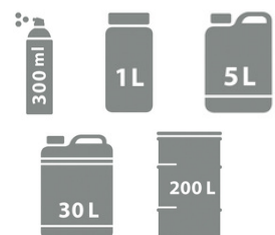
Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 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

Vorreiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, MR[®] 3001 und MR[®] 3002
Zwischenreiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, Wasser
Entwickler: MR[®] 70, MR[®] 703 W (+5 °C)
Testkörper: Kontrollkörper 1, Kontrollkörper 2 und ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!