

## MR<sup>®</sup> 672 F Penetrant fluoreszierend



### Produkteigenschaften

- Wasser abwaschbares Eindringmittel fluoreszierend
- Penetrant Typ I
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach EN ISO 3452
- Rissanzeige gelb und (UV) gelb fluoreszierend
- Geeignet für alle Metalle (Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)
- Trägermedium: Glykol, Ester

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:  
3 Jahre bei Lagertemperatur  
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: + 10 °C - + 50 °C



### Zulassungen / Konformitäten

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



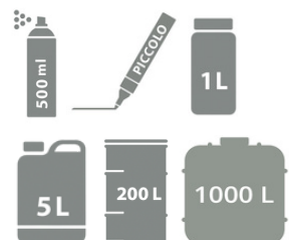
### Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 auf Anfrage oder unter [www.mr-chemie.de](http://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<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88, MR<sup>®</sup> 3001, MR<sup>®</sup> 3002  
Zwischenreiniger: Wasser  
Entwickler: MR<sup>®</sup> 70, MR<sup>®</sup> 703 W (+ 5 °C), MR<sup>®</sup> 81 T-R  
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper  
UV-Leuchte: MR<sup>®</sup> 975, MR<sup>®</sup> 96 E, MR<sup>®</sup> 96 ESL

### Lieferformen



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