

### MR<sup>®</sup> MR 660 F Penetrant fluoreszierend

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Wasser abwaschbares Eindringmittel fluoreszierend
- Penetrant Typ I
- Empfindlichkeitsklasse 0,5 Selbsteinstufung
- Rissanzeige gelb und (UV) gelb fluoreszierend
- Geeignet für alle Metalle, besondere Eignung für Keramikoberflächen
- Trägermedium: Glykolether

#### KONFORMITÄTEN

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

#### EMPFOHLENE PRODUKTE

##### Zulassung/ Konformität nach DIN EN ISO 3452-2:

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, Kontrollkörper 2 und ASTM Testkörper

#### MINDESTHALTBARKEIT / TEMPERATUREN

Gebinde: 3 Jahre, bei Lagertemperatur

Lagerung: +5 °C - +45 °C  
Anwendung: +10 °C - +50 °C

#### LIEFERFORMEN



#### 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.