

**MR<sup>®</sup> 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend**



### Produkteigenschaften

- Wasser- und lösemittelabwaschbares Eindringmittel rot und fluoreszierend
- Penetrant Typ II und Typ III
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach EN ISO 3452
- Rissanzeige rot und (UV) rot fluoreszierend
- Geeignet für alle Metalle (Verträglichkeit bei Kunststoffen und Keramiken vorher testen)
- Trägermedium Glykol

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

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



### Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-6
- ASTM E165
- ASME Code V, Art. 6
- VDA236-150
- RCC-M
- PMUC
- TLV 9017  
01:2011-01



### 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: MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88, Wasser  
Entwickler: MR<sup>®</sup> 70, MR<sup>®</sup> 703 W (+5 °C)  
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

### Lieferformen



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