

### MR<sup>®</sup> 68 H Penetrant rot und fluoreszierend

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- lösemittelabwaschbares Eindringmittel rot und fluoreszierend
- Penetrant Typ III
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach EN ISO 3452:2 und EN ISO 3452-5
- Rissanzeige rot und (UV) rot fluoreszierend
- Geeignet für Temperaturbereich +50°C bis +200°C
- Trägermedium Kohlenwasserstoffe

#### ZULASSUNGEN / KONFORMITÄTEN

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-5
- ASME Code V, Art. 6
- ASTM E165

#### EMPFOHLENE PRODUKTE

##### Zulassung/Konformität nach DIN EN ISO 3452-2 und 3452-5:

Vorreiniger:

Zwischenreiniger: MR<sup>®</sup> 91H

Entwickler: MR<sup>®</sup> 70H

Testkörper: Kontrollkörper 1, Kontrollkörper 2 und ASTM Testkörper

#### MINDESTHALTBARKEIT / TEMPERATUREN

Aerosol/Gebinde: 3 Jahre, bei Lagertemperatur

Lagerung: +5 °C - +45 °C

Anwendung: +50 °C - +200 °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.