

### MR<sup>®</sup> 85 Reiniger

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelhaltiger Reiniger
- Farbe farblos
- Geeignet für: alle Metalle, Keramiken und Kunststoffe sind vorab zu prüfen
- Lösemittelbasis: Alkohole

#### ZULASSUNGEN / KONFORMITÄTEN

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

#### EMPFOHLENE PRODUKTE

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

Penetrant: für alle Penetrante der Typen I, II und III (außer System Heiß)  
Entwickler: MR<sup>®</sup> 703 W (+ 5 °C), MR<sup>®</sup> 70, MR<sup>®</sup> 81 T-R  
Testkörper: Kontrollkörper 1, Kontrollkörper 2 und ASTM Testkörper

#### MINDESTHALTBARKEIT / TEMPERATUREN

Aerosol: 3 Jahre, bei Lagertemperatur  
Gebinde: 4 Jahre, bei Lagertemperatur

Lagerung: +5°C - +45°C  
Anwendung: - 10°C - +50°C (siehe Familienprüfungen 3.1. Zeugnis)

#### 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.