

### MR<sup>®</sup> 71 Untergrundentferner

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelhaltiger Reiniger
- Farbe farblos, schnell trocknend
- Dient zum Entfernen der Untergrundfarben für die Magnetpulverprüfung
- Geeignet für: alle Metalle, Keramiken und Kunststoffe sind vorab zu prüfen
- Lösemittelbasis: Keton

#### ZULASSUNGEN / KONFORMITÄTEN

- EN ISO 9934-2
- ASME B & PV Code, Sec V
- ASTM E709
- PMUC
- ASME Code V, Art. 7

#### EMPFOHLENE PRODUKTE

##### nach DIN EN ISO 9934-2:

Vorreiniger: MR<sup>®</sup>, 71 MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88, MR<sup>®</sup> 3001 und MR<sup>®</sup> 3002  
Magnetpulversuspension: MR 76 S alle Versionen, MR 221,  
Magnetpulver trocken: MR 210, MR 214, ,  
Testkörper: Vergleichskörper 1, Vergleichskörper 2, Test-Block  
Messgeräte: Feldstärkemessgerät,  
Handmagnete: MR<sup>®</sup> 50, MR<sup>®</sup> 56

#### MINDESTHALTBARKEIT / TEMPERATUREN

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

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

#### LIEFERFORMEN



#### WEITERE HINWEISE

- Verfahrensbeschreibung gemäß **EN ISO 9924-1** 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.