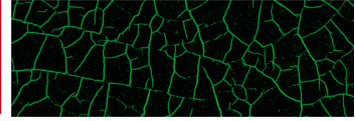


## MR<sup>®</sup> 153 HS Magnetpulver-Konzentrat



### Produkteigenschaften

- Wässriges Konzentrat für Magnetpulverprüfung
- 1: 50 mit Wasser verdünnbar (gebrauchsfertige Lösung der Konzentrate)
- Rissanzeige (UV) gelb-grün fluoreszierend
- Absetzvolumen (30 min) 0,2 – 0,3 ml/ 100ml
- Mittlere Korngröße da 9 - 13 µm
- Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung - ECO-Line
- Eisenoxid + Eisenkern

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Gebinde:  
2 Jahre bei Lagertemperatur  
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: + 5 °C - + 85 °C



### Zulassungen / Konformitäten

- ASME Code V, Art. 7
- EN ISO 9934-2



### Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 auf Anfrage oder unter [www.mr-chemie.de](http://www.mr-chemie.de) erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfzubehör besuchen Sie unsere Website oder sprechen Sie unsere Mitarbeiter an.

### Empfohlene Produkte

Vorreiniger: MR® 71, MR® 79, MR® 85, MR® 88, MR® 3001 und MR® 3002  
UV-Leuchte: MR® 975, MR® 96 E, MR® 96 ESL  
Testkörper: Vergleichskörper 1, Vergleichskörper 2, Test-Block  
Messgeräte: Feldstärkenmessgerät, UVA/Lux, Luxmeter  
Handmagnete: MR® 50, MR® 56

### Lieferformen



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