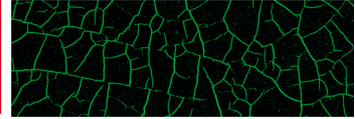


## MR<sup>®</sup> 131 Magnetpulver-Konzentrat



### Produkteigenschaften

- Fluoreszierendes Magnetpulver-Konzentrat
- 1:100 ölsuspendierbar
- Rissanzeige (UV) gelb-grün fluoreszierend
- Absetzvolumen (60 min) 0,1 – 0,3 ml/ 100ml
- Mittlere Korngröße da 1-3 µm

#### Hinweis:

Bei Kontakt von MR<sup>®</sup> 131 als gebrauchsfertige Suspension mit lackierten Oberflächen, bitte vorab die Verträglichkeit prüfen. Unter Umständen kann das Produkt die Lackschicht anlösen.

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

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



### Zulassungen / Konformitäten

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

### Lieferformen



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