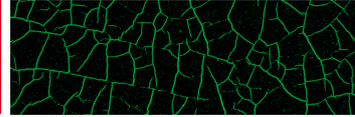


## MR<sup>®</sup> 112 Magnetpulver



### Produkteigenschaften

- Grünes, fluoreszierendes Magnetpulver
- Eisenoxid
- 1 g/L entspricht einem Absetzvolumen von ca. 0,10 – 0,20 ml / 100 ml
- Verdünnungsverhältnis 1:1000
- Mittlere Korngröße  $d_{50}$  = ca. 3-4  $\mu\text{m}$
- Trägermedium: Öl/Wasser
- Unter UV-Bestrahlung gelb-grün fluoreszierend

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen



Gebinde: 4 Jahre bei Lagertemperatur  
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: abhängig vom Trägermedium

### Konformitäten



- ASME Code V, Art. 7
- ASME B & PV Code, Sec V
- EN ISO 9934-2
- AMS 3044
- ASTM E709
- ASTM E1444/1444M

### 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.

### Empfohlene Produkte

Reiniger:	MR <sup>®</sup> 71, MR <sup>®</sup> 79, MR <sup>®</sup> 85, MR <sup>®</sup> 88, MR <sup>®</sup> 3001, MR <sup>®</sup> 3002
Additiv:	MR <sup>®</sup> 303 (zur Erstellung wässriger Suspension)
UV-Leuchten:	MR <sup>®</sup> 975, MR <sup>®</sup> 96 E, MR <sup>®</sup> 5000, MR <sup>®</sup> 4130, MR <sup>®</sup> 5010
Testkörper:	Vergleichskörper 1, Vergleichskörper 2, Test-Block
Messgeräte:	Feldstärkenmessgerät, UVA/Lux, Luxmeter
Handmagnete:	MR <sup>®</sup> 50, MR <sup>®</sup> 56

### Lieferform



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