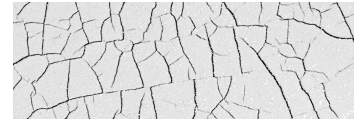


## MR<sup>®</sup> 221 Magnetpulver-Konzentrat



### Produkteigenschaften

- in Wasser suspendierbares schwarzes Magnetpulver-Konzentrat mit Eisenoxid und Eisenkern
- Mischungsverhältnis 1:50
- inklusive Korrosionsschutz und weiteren Additiven
- nitrit-, halogen- und silikonfrei
- mittlere Korngröße  $d_{50} = 1-3 \mu\text{m}$
- Sediment: 0,6-0,8 ml / 100 ml (1/2 h) nach ASTM E 709-01
- Kennzeichnungsfrei – ECO-LINE

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

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



### Zulassungen / Konformitäten

- ASME Code V, Art. 7
- DIN EN ISO 9934-2
- ASTM E709



### 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

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  
Untergrundfarbe: MR<sup>®</sup> 72, MR<sup>®</sup> 72 AF, MR<sup>®</sup> 72 LS, MR<sup>®</sup> 725, MR<sup>®</sup> 726, MR<sup>®</sup> 721  
Testkörper: Vergleichskörper 1, Vergleichskörper 2, Test-Block  
Messgerät: Feldstärkenmessgerät, UVA/Lux, Luxmeter  
Handmagnet: MR<sup>®</sup> 50, MR<sup>®</sup> 56  
Hilfsmittel: Druckpumpzerstäuber

### Lieferformen



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