



## MR<sup>®</sup> 220 Magnetpulver-Konzentrat schwarz



### Produkteigenschaften

- Wässriges Konzentrat für Magnetpulverprüfung
- 1:100 mit Wasser verdünnbar
- Rissanzeige schwarz
- Absetzvolumen 30 min. 0,6 - 0,8 ml / 100 ml
- Mittlere Korngröße 2 - 3 µm
- Kennzeichnungsfrei – ECO-LINE
- Eisenoxid + Eisenkern

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

2 Jahre bei Lagertemperatur  
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: + 10 °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  
Untergrundfarbe: MR<sup>®</sup> 72, MR<sup>®</sup> 725, MR<sup>®</sup> 726  
Testkörper: Vergleichskörper 1, Vergleichskörper 2, Test-Block  
Messgerät: Feldstärkenmessgerät, UVA/Lux, Luxmeter  
Handmagnet: MR<sup>®</sup> 50, MR<sup>®</sup> 56

### Lieferformen



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