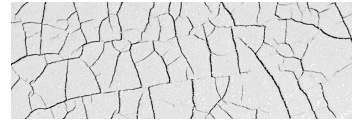


## MR<sup>®</sup> 400 Netzmittel



### Produkteigenschaften

- MR<sup>®</sup> 400 Netzmittel dient der Herabsetzung der Oberflächenspannung wässriger Magnetpulverprüfmittel und führt zu einer besseren Benetzbarkeit der Oberfläche durch das Prüfmittel
- MR<sup>®</sup> 400 Netzmittel ist eine klare Flüssigkeit und beliebig mit Wasser mischbar
- Je nach Formulierung und Anforderung werden ca. 0,1-1,0% in der Anwendungskonzentration eingesetzt
- Kennzeichnungsfrei – ECO-LINE

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Gebinde: 1 Jahr  
Lagertemperatur: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: + 5 °C - + 50 °C



### Zulassungen / Konformitäten

- DIN EN ISO 9934-2
- ASTM E1444
- ASTM E709



### Weitere Hinweise

Das Produkt MR<sup>®</sup> 400 kann zur Verbesserung der Performance in speziellen Anwendungen dem Anwendungsmedium, insbesondere der Magnetpulversuspension, zugesetzt werden. Es ist wichtig, das Produkt MR<sup>®</sup> 400 vor der Verwendung mit Trockenpulver gründlich in das Anwendungsmedium einzurühren und erst danach das Magnetpulver hinzuzufügen, bei der Verwendung von Suspensionen egalisiert sich die Reihenfolge. Achten Sie darauf, dass sich das Produkt MR<sup>®</sup> 400 gleichmäßig in der Magnetpulversuspension verteilt hat. Obwohl der Hauptanwendungsbereich im Magnetpulverbereich liegt, kann es auch in anderen Anwendungsgebieten eingesetzt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und unserem 3.1 Zeugnis.

### Empfohlene Produkte

Magnetpulver: Wässrige Magnetpulversuspensionen und -konzentrate

### Lieferformen



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