



MR[®] 303 Korrosionsschutz- und Netzmittel



Produkteigenschaften

- Konzentrat 0,5-4%
- Additiv für die Herstellung von wässrigen Magnetpulver-Suspensionen, kann dem Wasser bei der Ultraschall-Tauchtechnik (UT) zugefügt werden sowie in andere wässrige Systeme, Neutralreinigern synthetische Kühlschmiermittel, insbesondere für Schleifmittel als Nitrit-Ersatz
- Korrosionsinhibitor, Netzmittel, Bakterizid und Entschäumer
- Enthält kein Diethanolamin, sondern ausschließlich primäre und tertiäre Amine, die keine Nitrosamine bilden können
- Dient der Herabsetzung der Oberflächenspannung wässriger Medien und führt zu einer besseren Benetzbarkeit der Oberfläche durch das Prüfmittel
- Kennzeichnungsfrei – ECO-LINE

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Gebinde: 1 Jahr bei Raumtemperatur
Lagertemperatur: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: + 5 °C - + 85 °C



Zulassungen / Konformitäten

- DIN EN ISO 9934-2
- ASTM E709
- ASTM E1444
- SAE AS4792



Anwendung

Je nach Formulierung und Anforderung an den Korrosionsschutz werden **0,5-4%** in der Anwendungskonzentration eingesetzt.

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

Empfohlene Produkte

Magnetpulver: Wässrige Magnetpulversuspensionen und -konzentrate

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!