



Magnetpulverprüfung

Produktinformation
MR® 603 Systemreiniger



MR® 603 Systemreiniger

zum Entfernen von Schimmel, Algen, Pilzen
in technischen Wasserkreisläufen

Produktbeschreibung:

- Technisches Konservierungsmittel für wässrige Systeme
- In Übereinstimmung mit der TRGS 611
- Breites Wirkungsspektrum gegen: Bakterien, Pilze, Hefen
- Geringe Schaumbildung
- Frei von organischgebundenem Chlorid
- Processing temperature +10 to +50 °C

Anwendung:

Ansatzkonzentration: 1:40 bis 1:50 / Wasser
Expositionszeiten: 8 Std. (je nach Verschmutzungsgrad)
Nachbehandlung: Nach der Behandlung mit Wasser abspülen

Der abzulassenden Metallbearbeitungsflüssigkeit vor der letzten Schicht 1 % MR® 603 Systemreiniger zusetzen und während des Arbeitsganges, jedoch zumindest 8 Stunden, einwirken lassen. Die Einwirkzeit kann auch auf 24-48 Stunden ausgedehnt werden.

Einsatz: Metallverarbeitende Industrie 1 %
bei externer Verschmutzung 2 %

Alle Flächen und Einrichtungen, die nicht in direktem Kontakt mit der Umlaufflüssigkeit stehen, sind mit der MR® 603-Lösung zu reinigen und zu desinfizieren. Nach Ablassen der Emulsion (Reinigungslösung) mit klarem Wasser durch Umpumpen nachspülen. Frischbefüllung des Systems mit konservierter oder biostabiler Bearbeitungsflüssigkeit. Längere Einwirkzeiten und höhere Konzentrationen steigern die Reinigungs- und Desinfektionszeit.

Mindesthaltbarkeit:

- 1 Jahre bei Raumtemperatur

Lieferformen:

- 1 kg, 10 kg