



Magnetpulverprüfung

Produktinformation MR® 603 Systemreiniger

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Technisches Konservierungsmittel für wässrige Systeme
- Farbe: transparent (klare Flüssigkeit)
- In Übereinstimmung mit der TRGS 611
- Breites Wirkungsspektrum gegen: Bakterien, Pilze, Hefen
- Hohe Temperaturreistenz bis zu 100°C
- Geringe Schaumbildung
- Frei von organisch gebundenem Chlorid

EINSATZ

- Metallverarbeitende Industrie: 2 %
- Bei starker Verschmutzung: 3 %

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 2-3 % MR® 603 Systemreiniger zusetzen und während des Arbeitsganges, jedoch zumindest 8 Stunden, einwirken lassen. Die Einwirkzeit kann auch auf 24-48 Stunden ausgedehnt werden.

ANWENDUNGSHINWEISE

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 Jahr, bei Raumtemperatur

TEMPERATUREN

- Lagerung: +5 - +45°C
- Anwendung: +10 - +50°C

LIEFERFORM



WEITERE HINWEISE

- Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich.
- Prüfmittel vor Gebrauch gut schütteln oder aufmischen.