

Korrosionsschutzkonzentrat für geschlossene Wasserkreisläufe

- schwermetallfrei, nitritfrei, phosphatfrei, mineralölfrei, biologisch abbaubar -

Anwendungsgebiete:

- wird eingesetzt in geschlossenen Kühlkreislaufanlagen, Heizkreisläufen (bis 90°C) in Presswasser, in wässrigen Hydraulikflüssigkeiten und Kühlschmierstoffen
- unterwandert bestehende Korrosionsprodukte und löst diese ab
- wirkt hemmend auf Mikroorganismen
- baut nicht selbstständig ab, sondern ist langzeitstabil
- schützt durch eine aktive Schutzfilmbildung
- ist aufgrund der modernen Rezeptur nach OECD-Richtlinien biologisch abbaubar

Wirtschaftlich: Geringe Verbrauchsmengen, erspart Kosten, verbessert die Leistung der Anlagen, verringert Stillstandzeiten.

Anwenderfreundlich: Hochkonzentriert, langzeitstabil, erhöht die Sicherheit.

Umweltfreundlich: Schwermetallfrei, nitritfrei, phosphatfrei, mineralölfrei.

Anwendung: Wird **1%ig** vom Anlagenvolumen dem Kreislauf zugegeben. Anfallende Wasserverluste die dem Kreislauf wieder zugeführt werden, müssen ebenfalls mit 1% MEW007 versetzt werden. Kann per Hand oder Dosierstation zugeführt werden.

Hinweis: Nur im pH- Bereich oberhalb pH-7 einsetzen. Es kann bei Durchflussmessgeräten aus Polycarbonat und Polystyrol zu Rissen durch Eigenspannung kommen. Die Konzentration kann mit einem Refraktormeter (der abgelesene Wert multipliziert mit Faktor 1,1 ergibt die Konzentration von MEW007 in %) oder mit einem speziellem Messbesteck überwacht werden.