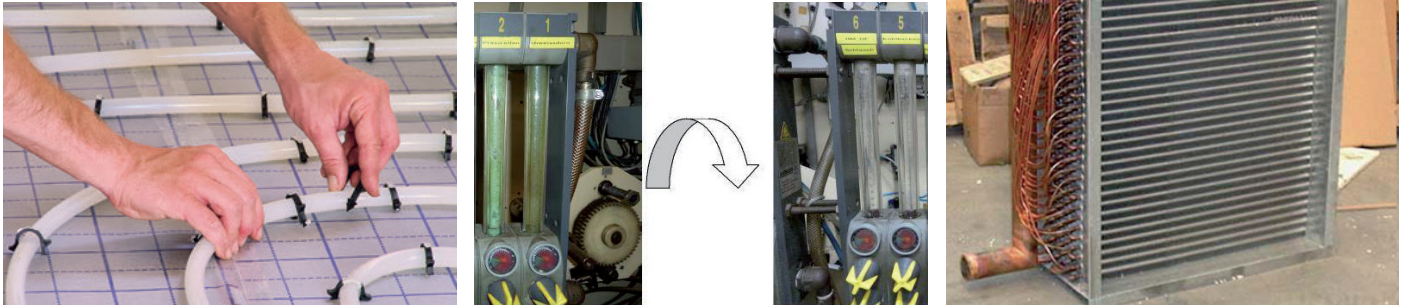


Hochwirksamer Korrosionsschutz in geschlossenen Wassersystemen ohne Verdunstungsverluste.



BESCHREIBUNG

Hochwirksamer Korrosionsschutz in geschlossenen Wassersystemen ohne Verdunstungsverluste, Kühl- und Heizkreisläufen (bis 90° C), Presswasser und wässrigen Hydraulikflüssigkeiten.

Wirkung setzt aktiv ein und bildet einen langzeitbeständigen Schutzfilm. Verhindert Korrosion und dadurch bedingtes Verschlammen.

Reduziert Wartungsaufwand, erhöht die Effektivität der Anlagennutzung, Betriebssicherheit und verringert Kosten. Löst Rostpartikel, die sich leicht ausfiltern lassen.

Gegebenenfalls Filter säubern. Enthält kein Nitrit, Phosphat oder Mineralöl.

Die Produkteigenschaften entsprechen den Vorgaben der Ö-Norm H 5195-1.

ANWENDUNG

Dosierung 1% vom Anlagenvolumen.

Die Konzentration kann mit einem Refraktometer bestimmt werden. Abgelesener Wert mit Faktor 1,1 multipliziert ergibt Einsatzkonzentration von Korrolan.

Nur im pH Bereich 7 bis 10 einsetzen.

Bei Wasserverlust und nach Wartung KORROLAN-Dosierung anpassen.

ANWENDUNGSGEBIETE

Bei Bauteilen aus Polycarbonat oder Polystyrol (z. B. Schaugläser oder Durchgangsgeräte) können mit der Zeit Spannungsrisse frei werden. Diese sind vielfach auf eine nicht einwandfreie Herstellung zurückzuführen und können durch die Anwendung von KORROLAN sichtbar werden.

VORTEILE

- **Hochwirksamer Korrosionsschutz**
- **Reduziert Wartungsaufwand**
- **Löst Rostpartikel**

