



WIEDS WT-REINIGER

Spülprodukt zur Reinigung von Wärmetauschern



- schäumt nicht
- mit speziellenKorrosionsschutzinhibitoren
- löst Kalk, Rost, Zement und sonstige Wasserablagerungen

WIEDS WT-REINIGER

ist hervorragend geeignet für die Reinigung von Wärmetauschern.

Anwendung:

Das Kühlsystem soweit entleeren, dass ein umpumpfähiges Volumen zurückbleibt. Insgesamt werden ca.10 % dieser Menge an WIEDS WT-Reiniger zur Reinigung benötigt. Zuerst ca. 4 bis 5 % WIEDS WT-Reiniger zugeben, bis ein pH-Wert von 1 erreicht wird. Dann mit WIEDS WT-Reiniger nachschärfen bis kein pH-Wert-Anstieg mehr erfolgt. Die Reinigungslösung eine Stunde umpumpen, der pH-Wert sollte zwischen 1 und 2 liegen, dann mit WIEDS WT-REGULATOR den pH-Wert auf 6,5 bis 9 regulieren. Man benötigt vom WIEDS WT-REGULATOR ca. zwischen 50 und 60% der eingesetzten WIEDS WT-Reiniger-Menge, um die Reinigungslösung zu neutralisieren. Das System vollständig entleeren, mit Wasser (dem 1 L WIEDS WT-FLOCK / 1 m³ zugesetzt wurde) durchspülen, um alle Ablagerungen restlos zu entfernen und neu befüllen. Bei Anwendung auf Aluminium, Chrom oder Messing sind Eignungsproben durchzuführen und die Kontaktzeit auf das Minimalste zu reduzieren. Nach der Anwendung gründlich mit Wasser spülen.

Nicht auf säureempfindlichen Materialien anwenden.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.