

WIEDS WT-REINIGER

Spülprodukt zur Reinigung von Wärmetauschern



- ☛ schäumt nicht
- ☛ mit speziellen Korrosionsschutzinhibitoren
- ☛ 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.

WIEDS ECO-CHEM AG
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 0 27 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de

Vertretung: