

LOPRAN SP

Hochleistungsentkalker für Kühlsysteme



- ☛ **Schäumt nicht**
- ☛ **Mit speziellen Korrosionsschutzadditiven**
- ☛ **Löst Kalk, Rost, Zement und sonstige Wasserablagerungen**

LOPRAN SP ist hervorragend geeignet für die Reinigung von Kühlsystemen und Kesselanlagen.

Anwendung:

Das Kühlsystem soweit entleeren, dass ein umpumpfähiges Volumen zurückbleibt. Insgesamt werden ca. 10 % dieser Menge an **LOPRAN SP** zur Reinigung benötigt. Zuerst ca. 4 bis 5 % **LOPRAN SP** zugeben, bis ein pH-Wert von 1 erreicht wird. Dann mit **LOPRAN SP** nachschärfen, bis kein pH-Wert-Anstieg mehr erfolgt. Die Reinigungslösung eine Stunde umpumpen, der pH-Wert sollte zwischen 1 und 2 liegen, dann mit **Neutralisator 014** den pH-Wert auf 6,5 bis 9 regulieren. Man benötigt vom **NEUTRALISATOR 014** ca. zwischen 50 und 60 % der eingesetzten **LOPRAN SP**-Menge, um die Reinigungslösung zu neutralisieren. Das System vollständig entleeren, mit Wasser (dem 1 L **RESPA** / 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 ein Minimum 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 ECOCHEM 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: info@wieds.de

Vertretung: