



FIDICA GmbH & Co. KG

Kurfürst-Eppstein-Ring 2 Tel.: +49 (0) 6093 / 99668 - 0

D-63877 Sailauf

Fax.: +49 (0) 6093 / 99668 - 168

www.fidica.de

E-mail: info@fidica.de

CLEANPOWER 10

Hochleistungsentkalker für Kühlsysteme

- ✓ schäumt nicht
- ✓ mit speziellen Korrosionsschutzinhibitoren
- ✓ löst Kalk, Rost und sonstige Wasserablagerungen

Cleanpower 10 ist hervorragend geeignet für die Reinigung von Kühl- und Heizsystemen sowie Kesselanlagen.

Anwendung: Das Kühlsystem soweit entleeren, dass ein umpumpfähiges Volumen zurückbleibt. Insgesamt werden ca. 10 % dieser Menge an **Cleanpower 10** zur Reinigung benötigt. Zuerst ca. 4 bis 5 % **Cleanpower 10** zugeben, bis ein pH-Wert von 1 erreicht wird. Dann mit **Cleanpower 10** nachschärfen, bis kein pH-Wert-Anstieg mehr erfolgt. Die Reinigungslösung eine Stunde umpumpen, der pH-Wert sollte zwischen 1 und 2 liegen, dann mit **Cleanpower Neutral 20** den pH-Wert auf 6,5 bis 9 regulieren. Man benötigt vom **Cleanpower Neutral 20** ca. zwischen 50 und 60% der eingesetzten **Cleanpower 10**-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 das Minimalste zu reduzieren. Nach der Anwendung gründlich mit Wasser spülen.

Nicht auf säureempfindlichen Materialien anwenden.