

ANWENDUNGSTECHNISCHES MERKBLATT OBERFLÄCHENCHEMIE

VE 1011

Wassersteinlöser – Konzentrat

| | |
|-----------------------|--|
| EIGENSCHAFTEN: | flüssig – stark konzentriert, sehr wirtschaftlich, sparsamer als herkömmliche Entkalkungsmittel, auf Carbonsäurebasis mit hochwertigem Korrosionsinhibitor, Passiviert blanke Metallteile (Eisen, Stahl, Chrom, Kupfer, Bronze) ohne Lösungskraft zu mindern. |
| ANWENDUNG: | Zur Entkalkung von Warmwasserleitungen, Dampfkesseln, Durchlauferhitzern, Warmwasserspeichern, Heizschlangen, von Dampf- und Hochdruckreinigungsgeräten. Die Entkalkung ist abgeschlossen, wenn die Lösung nicht mehr schäumt, aber noch sauer ist. (prüfen mit pH - Papier) |
| DOSIERUNG: | Das Produkt mit Wasser verdünnen 1:5 bis 1:15 bei Entkalkung von Dampfstrahl- und Hochdruckreinigungsgeräten im Kreislauf vornehmen. Anweisung des jeweiligen Geräteherstellers beachten. Nach Entsteinung mit alkalischer Lösung neutralisieren und gründlich mit Wasser nachspülen |
| BEMERKUNG: | Das Produkt ist säurehaltig. Gemäß den Schutzbestimmungen mit Schutzhandschuhen und Brille arbeiten. |