

## Anwendung und Dosierung von FINEAMIN

Installation	Probleme	Wasservorbehandlung	Lösung	Dosierung
Dampfkessel und nachgeschaltete Anlagen	-Verschmutzung -Ablagerungen -Schlamm -Versch. Korrosionen -Mitreissen von Wasser	Enthärtung, Teil- oder Vollentsalzung	Fineamin 06	50 - 100 mg/l
Dampfkessel der Nahrungsmittelindustrie	-Verschmutzung -Ablagerungen -Schlamm -Versch. Korrosionen -Mitreissen von Wasser	Enthärtung, Teil- oder Vollentsalzung	Fineamin AL	max. 100 mg/l
Heisswassersysteme (Temp. > 100 °C)	-Ablagerungen -Verschmutzungen -Schlamm -Versch. Korrosionen	Enthärtung, Teil- oder Vollentsalzung	Fineamin 06	50 – 100 mg/l
Kalt- und Warm-Wasserkreisläufe	-Ablagerungen -Verschmutzungen -Korrosionen -Algen/Bakterien -Verschlammung	Enthärtung, Teil- oder Vollentsalzung	Fineamin Protect	2 – 4 l/m³
Heizsysteme			Fineamin Clean	
Vorgängige Reinigung				
Kühlwasserkreisläufe und Luftbefeuchtungsanlagen	-Ablagerungen -Verschmutzungen -Korrosionen -Steinbildung -Algen/Bakterien -Mikroorganismen	Enthärtung, Teil- oder Vollentsalzung	Fineamin 47	30 – 100 mg/l
		Ohne Wasservorbehandlung	Fineamin 95T	30 – 60 mg/l
Heizungs- und Kühlsysteme	-Kupfer-Korrosion	Enthärtung, Teil- oder Vollentsalzung	Fineamin CUPRO	400 mg/l

Die Dosiermenge ist abhängig von der Wasserqualität und anlagespezifischen Merkmalen.

Lieferung : Einweggebinde von 30 kg, 60 kg oder 210 kg.