



## AC9927

### Korrosionsschutz für Heizungswasser

Der Korrosionsschutz AC9927 eignet sich besonders für vollentsalztes oder enthärtetes Speisewasser ohne Entgasung und für Heizungskreislaufwasser, wo Natriumcarbonat alkalisiert werden soll.

Das Produkt enthält neben Phosphat zur Resthärtestabilisierung auch Sulfid zur Sauerstoffbindung sowie pH-Wert erhöhende Bestandteile, aber keine dampfflüchtigen Bestandteile.

Der Korrosionsschutz AC9927 kann daher auch bei Dampfkessel Verwendung finden, wenn der Dampf ungiftig sein soll (frei von Chemikalien), wie z. B. in Lebensmittelbetrieben, pharmazeutischen Fabriken, etc.

#### **Anwendungskonzentration:**

In den meisten Fällen ist eine Zugabe von ca. 300 - 500 g/m<sup>3</sup> ausreichend. Die richtige Zugabemenge muss jedoch durch eine Wasseranalyse überprüft werden.

Empfohlene Erstdosierung bei Neuanlagen: 500 g/m<sup>3</sup>

Empfohlene Erstdosierung bei Sanierungen: 1.000 g/m<sup>3</sup>

#### **Anwendungsbeschreibung:**

AC9927 kann mit Wasser in jedem Verhältnis gemischt und daher auch verdünnt dosiert werden.

Da der Korrosionsschutz Sauerstoff bindet, ist das Produkt vor Luftzutritt zu schützen (auch während der Dosierung)!

Eine regelmäßige Überprüfung des Heizungswassers ist lt. ÖNORM durchzuführen.

Dosierung:	300 - 500 g/m <sup>3</sup> bzw. lt. Wasseranalyse 500 g/m <sup>3</sup> - empfohlene Erstdosierung bei Neuanlagen 1.000 g/m <sup>3</sup> - empfohlene Erstdosierung bei Sanierungen
Aggregatzustand:	flüssig
Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre ab Abfülldatum

**ACHTUNG:** Gebinde vor Hitze und Frost schützen!  
Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!