



## AC9972-K

### Korrosionsschutz für entsalztes Kühl- und Kaltwasser

Korrosionsschutz für entsalztes Kühl- und Kaltwasser AC9972-K eignet sich besonders für enthärtetes oder entsalztes Kühl- und Kaltwasser in geschlossenen Kreisläufen, in denen zudem keine Frostsicherheit gegeben sein muss.

Korrosionsschutz für entsalztes Kühl- und Kaltwasser AC9972-K enthält neben Phosphat zur Resthärtestabilisierung auch Sulfit zur Sauerstoffbindung sowie pH-Wert erhöhende Bestandteile, aber keine dampfflüchtigen Bestandteile.

Durch den hohen Gehalt an Sauerstoffbindemittel eignet sich der Korrosionsschutz besonders für entsalztes Kühl- und Kaltwasser.

Korrosionsschutz für entsalztes Kühl- und Kaltwasser AC9972-K darf nur in Systemen verwendet werden, in denen keine Aluminiumkomponenten verbaut sind.

**Anwendungskonzentration:**

Eine Zugabemenge von 300 - 500 g/m<sup>3</sup> ist ausreichend.

Die richtige Zugabemenge muss jedoch durch eine Kühl- bzw. Kaltwasseranalyse überprüft werden. Anschließend wird eine vierteljährliche Wasseranalyse empfohlen.

**Anwendungsbeschreibung:**

Korrosionsschutz für entsalztes Kühl- und Kaltwasser AC9972-K kann mit Wasser in jedem Verhältnis gemischt werden, ist dann aber nicht mehr lagerstabil.

Die Zugabe kann mittels Dosieranlage erfolgen.

Da Korrosionsschutz für entsalztes Kühl- und Kaltwasser AC9972-K Sauerstoff bindet, ist das Produkt vor Luftpzutritt zu schützen!

**ACHTUNG:** Angebrochenes Gebinde ist umgehend zu verbrauchen!

Eine regelmäßige Überprüfung des Kühlwassers ist lt. ÖNORM durchzuführen.

Dosierung:

300 - 500 g/m<sup>3</sup> bzw. lt. Wasseranalyse

Aggregatzustand:

flüssig

Mindesthaltbarkeit:

Max. 8 Wochen ab Abfülldatum, geöffnete Gebinde sind umgehend zu verbrauchen!

**ACHTUNG:** Gebinde vor Hitze und Frost schützen!

Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

Rev. 10