



AC9971-K

Korrosionsschutz für enthärtetes Kühl- und Kaltwasser

Korrosionsschutz für enthärtetes Kühl- und Kaltwasser AC9971-K eignet sich besonders für vollentsalztes oder vollständig enthärtetes Kühl- und Kaltwasser in geschlossenen Kreisläufen, in denen zudem keine Frostsicherheit gegeben sein muss.

Korrosionsschutz für enthärtetes Kühl- und Kaltwasser AC9971-K enthält neben Phosphat zur Resthärtestabilisierung auch Sulfit zur Sauerstoffbindung sowie pH-Wert erhöhende Bestandteile, aber keine dampfflüchtigen Bestandteile.

Durch die Alkalität darf Korrosionsschutz für enthärtetes Kühl- und Kaltwasser AC9971-K nur in Systemen verwendet werden, in denen keine Aluminiumkomponenten verbaut sind.

Anwendungskonzentration:

Für die Erstdosierung sind ca. 1.000 bis 1.500 g/m³ notwendig. Die richtige Zugabemenge muss jedoch durch eine Wasseranalyse überprüft werden.

Anwendungsbeschreibung:

Korrosionsschutz für enthärtetes Kühl- und Kaltwasser AC9971-K kann mit Wasser in jedem Verhältnis gemischt werden und daher auch verdünnt dosiert werden, ist dann aber nicht mehr lagerstabil!

Bei hohen Nachspeisemengen bzw. häufigen Nachfüllungen empfehlen wir den Einbau einer mengenproportionalen Dosieranlage.

Da Korrosionsschutz für enthärtetes Kühl- und Kaltwasser AC9971-K Sauerstoff bindet, ist das Produkt vor Luutzutritt zu schützen!

ACHTUNG: Angebrochenes Gebinde ist umgehend zu verbrauchen!

Eine regelmäßige Überprüfung des Kühlwassers ist lt. ÖNORM durchzuführen.

Dosierung:

1.000 - 1.500 g/m³ 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!