



AC9970-P

Härttestabilisator und Korrosionsschutz für Kühlkreisläufe

AC9970-P ist ein flüssiger Härttestabilisator.

Das Produkt eignet sich speziell für Kühlkreisläufe, bei denen nur hartes Rohwasser zur Verfügung steht.

Da das Produkt pH-Wert senkend ist, sollte das Produkt bei Systemwasser mit hohen pH-Werten eingesetzt werden.

Im Kühlkreislauf können Wasserhärten bis zu 60 °dH stabilisiert werden.

Bei höheren Dosiermengen wirkt AC9970-P gleichzeitig als Korrosionsschutz.

AC9970-P kann auch in Gegenwart von Chlor oder Brom (zur Desinfektion bzw. zur Algenbekämpfung) verwendet werden.

Anwendungskonzentration:

Im Kühlkreislauf soll eine Konzentration von 100 - 300 mg/m³ vorhanden sein.

Die Zugabemenge hängt dabei von der Karbonathärte, der Verweildauer, sowie dem Temperaturbereich und der Eindickung ab.

Anwendungsbeschreibung:

Der Härttestabilisator und Korrosionsschutz AC9970-P ist mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar. Zur Dosierung kann jede beliebige Dosierpumpe (aus Plexiglas, PVC, Edelstahl) verwendet werden.

Dosierung:	100 - 300 g/m ³
Aggregatzustand:	flüssig
Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre ab Abfülldatum

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