

Technische Information

hebro[®]protect IH

Korrosionsschutz und Härtestabilisator für geschlossene Kühlkreisläufe

Charakteristischer Aufbau

Polycarboxylate	Phosphonate	Korrosionsinhibitoren	Buntmetallschutz	Molybdän
	X	X	X	

hebro[®]protect IH kann für eine Vielzahl wässriger Medien wie Kühlkreisläufe, Presswässer und Hydraulikflüssigkeiten usw. eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Bildet einen korrosionsbeständigen Schutzfilm.
- Ist auch bei höheren Temperaturen bis maximal 70°C, kurzfristig auch bis 80°C einsetzbar.
- Bietet keinen guten Nährboden für Mikroorganismen.

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Farbe	Geruch	Dichte bei 20°C	pH-Wert (Konzentrat)
gelb	aromatisch	1,13 g/cm ³	9,8

Lösung (1%)

Farbe	Buntmetallschutz mg/l	ges. Phosphat mg/l	pH-Wert (1% in MG Stadtwasser)
gelb	--	--	9,7

Empfohlene Einsatzkonzentration

Grunddosierung: 10.000 ppm
Nachdosierung: 10.000 ppm

Information

Zum Dosieren empfehlen wir den Einsatz moderner Membrandosierpumpen.
Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.
Das Produkt ist zwischen 5°C-40°C frostfrei zu lagern.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.