

Technische Information

hebro[®]protect 95-103

Ein mineralölfreies Korrosionsschutzmittel für wässrige Medien

Charakteristischer Aufbau

Polycarboxylate	Phosphonate	Korrosionsinhibitoren	Buntmetallschutz	Molybdän
X	X	X	X	

hebro[®]protect 95-103 wurde für alle wässrigen Medien wie Kühlmittel, Presswässer, Hydraulikflüssigkeit, Kaltwasserprüfungen und als kurzfristiger Korrosionsschutz für Metalle nach z.B. Entfettung, Wärmebehandlung usw. konzipiert.

Eigenschaften

- Passiviert die zu behandelnde Oberfläche.
- Ist auch zur Additivierung in Kühlschmiermitteln geeignet.
- Enthält keine nitrosierbaren Amine und Alkanolamine.
- Frei von Schwermetallionen, Phosphaten, Nitraten und Mineralölen.

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Farbe	Geruch	Dichte bei 20°C	pH-Wert (Konzentrat)
gelb	neutral	1,12 g/cm ³	ca.10

Lösung (1%)

Farbe	Buntmetallschutz mg/l	ges. Phosphat mg/l	pH-Wert (1% in MG Stadtwasser)
gelb	--	ca.10	ca. 9

Empfohlene Einsatzkonzentration

Dosierung: 10.000 ppm-30.000 ppm in Stadtwasser bei Tauchen und Sprühen

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.