

Technische Information

hebro[®]guard 1203

Wassermischbarer, moderner Korrosionsschutz und Härtestabilisator für offene Kühlkreisläufe

Charakteristischer Aufbau

Polycarboxylate	Phosphonate	Korrosionsinhibitoren	Buntmetallschutz	Molybdän
X	X	X	X	

hebro[®]guard 1203 ist für den Einsatz in offenen Kühlkreisläufen konzipiert.

Eigenschaften

- Leistungsstark.
- Hohe Wirkstoffkonzentration.
- Geringe Einsatzmengen.
- Verbesserte Wirkstoffkomponenten.

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Farbe	Viskosität bei 20°C	Viskosität bei 40°C	Dichte bei 20°C
gelblich	2,8 mm ² /s	1,8 mm ² /s	1,155 g/cm ³

Lösung (1%)

Farbe	pH-Wert (Konzentrat)	pH-Wert (1% in Leitungswasser)
farblos	10,7	9,5

Empfohlene Einsatzkonzentration

Grunddosierung: 250 ppm

Nachdosierung: 100 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.