

Technische Information

hebro[®]guard 611

Korrosionsschutzmittel für Stahl, Guss, Kupfer und Messing, sowie Kombinationen dieser Werkstoffe

Charakteristischer Aufbau

Polycarboxylate	Phosphonate	Korrosionsinhibitoren	Buntmetallschutz	Molybdän
		X	X	

hebro[®]guard 611 ist ein flüssiges Korrosionsschutzmittel für Fertigungsteile aus Stahl, Guss, Kupfer und Messing.

Eigenschaften

- Leistungsstark im Einsatz: Tauchen und Spritzen.
- Frei von Natriumnitrit.
- Keine kristallinen Salzurückstände auf den behandelten Werkstücken.

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Farbe	Geruch	Dichte bei 20°C	pH-Wert (Konzentrat)
farblos	nach Amin	1,04 g/cm ³	8,5-9,1

Lösung (1%)

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

Empfohlene Einsatzkonzentration

Grunddosierung: 5.000 ppm-20.000 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.