

Technische Information

hebro®protect 134

Wassermischbarer Korrosionsschutz

Charakteristischer Aufbau

Amin	Bor	Chlor	FAD
X	-	-	-

hebro®protect 134 ist ein mineralölfreier Korrosionsschutz für Stahl und Eisenmetalle in wässrigen Medien.

Eigenschaften

- passiviert die zu behandelnde Stahloberfläche
- in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
- gewährleistet einen kurzfristigen Korrosionsschutz

Technische Daten (typische Werte)

Aussehen	Farbe	Korrosionsschutznote (DIN 51360-2)
flüssig	gelblich, klar	0 _≥ 1,0%
pH-Wert (1%)	Viskosität bei 20°C (ASTM D7042)	Dichte bei 20°C (ASTM D7042)
10,0	14 mm ² /sec	1,09 g/cm ³

Empfohlene Einsatzgebiete:

hebro®protect 134 wurde für alle wässrigen Medien wie Kühlmittel, Kühlschmiermittel, Presswasser, Hydraulikflüssigkeit, Kaltwasserprüfungen und als kurzfristiger Korrosionsschutz für Metalle z.B. nach Entfettung, Wärmebehandlungen etc. konzipiert.

Der Auftrag erfolgt 1-2%ig in Stadtwasser durch Tauchen oder Sprühen.

Information

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebilde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum. Das Produkt ist zwischen 5-40°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.