

Technische Information

hebro[®]Ian SRN 250 K

wassermischbarer, neutraler, Spritzeiniger mit Korrosionsschutzadditiven

Charakteristischer Aufbau

Lauge	Phosphat	Silikat	Borat	Amin	Tensid
-	X	-	-	X	X

hebro[®]Ian SRN 250 K ist ein umweltfreundlicher Reiniger, sehr gut geeignet für Stahl, Stahlguss und Edelstahl sowie Buntmetalle und Aluminium für Spritzwaschanlagen und Hochdruckgeräte.

Eigenschaften

- sehr gute Reinigung von Ölen, Fetten, Kühlschmierstoffen und Bearbeitungsölen
- sehr gutes Demulgierverhalten
- sorgt für einen temporären Korrosionsschutz
- bereits ab 30°C schaumarm

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)	nD25
farblos	charakteristisch	9,2	1,18 g/cm ³	1,4215

Badkontrolle

Badvolumen	Indikator	Titratoren	Faktor	Berechnung
10 ml	Prüfindikator 3	Prüflösung 45	0,3	ml Titratoren x Faktor = Vol%

Badführung

- Konzentration: 1-4%
- Temperatur: 30-70°C
- Durchlaufzeit: 1-5 Minuten
- Spritzdruck: 1-2 bar

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum. Das Produkt ist zwischen 5 - 40°C frostfrei zu lagern. Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.
Anlagenwertstoff: allgemeine Baustähle nach DIN EN 10025; 1.4301

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.