

TECHNISCHE BERATUNG

ZET-corr 818

Datum 28.06.2018

Korrosionsschutz und Dewatering im Tauch- und Spritzverfahren

Einsatz: Lösemittelhaltiger Korrosionsschutz mit Dewateringeigenschaften, der einen effektiven mikromolekularen Korrosionsschutzfilm hinterlässt.

Zur Lagerung unter Dach bis ca. 12 Monaten.
Geruchsneutral, aromatenarm.

ZET-corr 818 ist mit üblichen alkalischen oder lösemittelhaltigen Reinigern leicht entfernbar.

Zusammensetzung: Entaromatisierte Lösemittel, Korrosionsschutzadditive, Lösevermittler.

ZET-corr 818 ist bariumfrei.

Kenndaten:

Dichte (20 °C)	0,81	g/cm ³	DIN 51757
Viskosität (40 °C)	1,7	mm ² /S	DIN 51562
Flammpunkt	62	°C	DIN 51755
Abdampfrückstand	10	Gew.%	
Salzsprühtest	ca. 12	Stunden	DIN EN ISO 9227 NSS
Aromatengehalt	< 0,1	%	ASTM D 3257

Hinweise:

Wassergefährdungsklasse	1 (Selbsteinstufung)
Entsorgung Abfallschlüssel	14 06 03
Empfohlene Lagerung	bei +5 - +30 °C 12 Monate haltbar

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser qualifizierter Außendienst gerne zur Verfügung.
*Der Inhalt dieses Merkblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art können daraus nicht abgeleitet werden. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationen.
The technical datas are representative values. All recommendations are without any obligation.*