

TECHNISCHE BERATUNG

ZET-corr 814

Datum 28.06.2018

Korrosionsschutz – Dewateringfluid im Tauch- oder Spritzverfahren

Einsatz: Lösemittelhaltiger Korrosionsschutz mit Dewateringeigenschaften und fettigem Korrosionsschutzfilm.
Zur Lagerung bis ca. 8 Monaten unter Dach.
Geruchsneutral, aromatenarm.
ZET-corr 814 ist mit üblichen alkalischen oder lösemittelhaltigen Reinigern leicht entfernbar.

Zusammensetzung: Entaromatisierte Lösemittel, Korrosionsschutzadditive, Lösevermittler
ZET-corr 814 ist bariumfrei

Kenndaten:

Dichte (20 °C)	0,820	g/cm ³	DIN 51757
Viskosität (40 °C)	2,3	mm ² /SDIN	EN 16896
Flammpunkt	62	°C	
Abdampfrückstand	16	Gew.%	
Salzsprühtest	ca. 6	Stunden	
			DIN EN ISO 9227 NSS
Aromatengehalt	< 0,1	%	

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.*