

## TECHNISCHE BERATUNG

### ZET-corr 815

Datum 28.06.2018

#### Korrosionsschutz - Dewateringfluid im Tauch- oder Spritzverfahren

**Einsatz:** Lösemittelhaltiger Korrosionsschutz mit Dewateringeigenschaften und fettigem Korrosionsschutzfilm.  
Zur Lagerung bis ca. 10 Monaten unter Dach.  
Geruchsneutral, aromatenarm.  
ZET-corr 815 ist mit üblichen alkalischen oder lösemittelhaltigen Reinigern leicht entfernbar.

**Zusammensetzung:** Entaromatisierte Lösemittel, Korrosionsschutzadditive, Lösevermittler  
ZET-corr 815 ist bariumfrei

**Kenndaten:**

Dichte (20 °C)	0,8229	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskosität (40 °C)	2,7	mm <sup>2</sup> /SDIN	EN 16896
Flammpunkt	62	°C	
Abdampfrückstand	20	Gew. %	
Filmdicke	1,5-1,8	µm	
Salzsprühtest	> 10	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.*