

## TECHNISCHE BERATUNG

### ZET-corr 600 E

Datum 28.06.2018

#### Wassermischbares Reiniger- und Korrosionsschutzkonzentrat.

**Einsatz:** Wasseremulgierbares Reiniger- und Rostschutzkonzentrat, geeignet für gleichzeitige Reinigung und Korrosionsschutz, speziell von Metall- und Gussteilen bei Innenlagerung.  
Je nach Einsatzkonzentration (1 – 30 %) erreicht man unter normalen Lagerbedingungen einen Korrosionsschutz von 2-24 Monaten.  
Entsprechend DIN 50017-KFW wurde bei einer 10%igen Emulsion von ZET-corr 600 E nach 27 Zyklen noch keine Korrosion gemessen.  
ZET-corr 600 E wird in der gewünschten Konzentration in destilliertem Wasser angesetzt. Die zu schützenden Teile brauchen nur kurzzeitig eingetaucht und anschließend getrocknet werden. Die Konzentration der Emulsion kann mit einem Refraktometer überwacht werden.

- nitritfrei

Verarbeitungstemperatur: 20 – 80 °C

**Konzentration:** Einsatzkonzentration 1 – 30 %

**Zusammensetzung:** Zubereitung aus aromatenarmen Petroleumsulfonaten und anionischer Emulgatoren

**Kenndaten:**

Aussehen	braun
Dichte (20 °C)	0,922 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Flammpunkt (COC)	> 100 °C
Refraktometerfaktor	1,2 pro °Brix
pH-Wert (5 %)	7,1 DIN 19260

**Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse	1 (Selbsteinstufung)
Entsorgung Abfallschlüssel	13 01 05
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.*