

TECHNISCHE BERATUNG

ZET-corr 810

Datum 28.06.2018

Korrosionsschutz – Dewateringfluid zum Entwässern von Teilen

Einsatz: Dewateringfluid zum Waschen und Konservieren von Teilen direkt nach dem Bearbeiten mit wasserlöslichen Kühlschmierstoffen.

Das Produkt hinterläßt einen mikromolekularen Film der fast nicht sichtbar ist.

Geruchsneutral, aromatenarm.

ZET-corr 810 ist bariumfrei.

Zusammensetzung:

- Entaromatisierte Lösemittel
- Korrosionsschutzadditive
- Lösevermittler

Kenndaten:

Dichte (20 °C)	0,807 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität (40 °C)	1,6 mm ² /s DIN EN 16896
Flammpunkt	62 °C
Abdampfdruckstand	<1 Gew.%
Salzsprühtest	ca. 1 Std. DIN EN ISO 9227 NSS
Aromatengehalt	<0,1 %
Filmstärke	keine Filmbildung

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.*