

# Chemax E-300MT

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (7) Glycol-Monotallat
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	61791-00-2
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Schmiermittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Säurezahl (bis pH 9,5)..... Maximal 2 Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 5 Verseifungszahl..... 112-122 Hydroxylzahl..... 90- 105 Wasser, %..... Maximal 1 pH (5%-Wasserlösung)..... 5,0 - 7,0
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... klare, gelbe Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 1,02 Pfunde in einer Galone..... 8,5 Wasserlöslichkeit..... dispersionsfähig
<b>ANWENDUNG</b>	Chemax E-300MT sichert Emulgations- und Schmierfähigkeit bei der Metallverarbeitung und in der Textilindustrie. Diese chemische Verbindung kann auch bei der Entwicklung von Schaumverhütern verwendet werden.

Letzte Änderung am: 17.05.2016