

# Chemax TD-67

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Neutralisierte Säure
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Mischung
<b>FUNKTION</b>	Schmiermittel, Rostinhibitor, Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner).....überwachen pH (5%-Wasserlösung)..... 7,0-8,5 Wasser, %..... typischerweise 25 Trockensubstanzgehalt, % (2g, 105°C, 2 Stunden).....74,5-77,5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... klare bernsteinfarbene Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C.....1,08 Wasserlöslichkeit .....löslich Pfunde in einer Galone..... 8,996 Säurezahl.....100-112 Aminzahl.....130-142
<b>ANWENDUNG</b>	Chemax TD-67 ist ein vielseitiger Tensid, der als Schmiermittel und Korrosionsinhibitor bei der Metallverarbeitung eingesetzt werden kann. Er sichert ein breites Spektrum an Emulgations- und Löslichkeitseigenschaften bei öl- und wasserbasierten Flüssigkeiten zur Metallverarbeitung und erhöht die hydrodynamischen und grenzwertigen Schmiereigenschaften.

Letzte Änderung am: 19.05.2016