

# Chemid TODA-100

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Fettsäuren-Amid
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68953-28-6
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Schmiermittel, alkalische Reserve
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Säurezahl..... typischerweise 6,9 pH (1%-Wasserlösung)..... typischerweise 9,5 Viskosität bei 40°C, cSt..... typischerweise 200
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	Aussehen bei 25°C .....klare, klebrige Flüssigkeit, hellbernsteinfarben Pfunde in einer Galone.....7,91 Eigengewicht bei 25°C.....0,95 Wasserlöslichkeit ..... dispersionsfähig
<b>ANWENDUNG</b>	Chemid TODA-100 ist ein öllöslicher, dispersionsfähiger im Wasser Akanolamid vom non-DEA-Typ, verwendet in Flüssigkeiten zur Metallverarbeitung und in emulsionsartigen Reinigungsmitteln. Neben effektiver Emulgationseigenschaften sichert der Stoff auch Schmiereigenschaften und zeichnet sich dabei mit einem sehr niedrigen Seifengehalt aus.

Letzte Änderung am: 19.05.2016