

## Chemal TDA-6P3

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Tridecyl-Alkohol, alkoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	61725-89-1
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel, Benetzungsmittel, Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 2 Säurezahl..... Maximal 1 Hydroxylzahl ..... 78- 120 Wasser, %..... Maximal 1 pH (5%-Wasserlösung)..... 5,0 - 7,0 Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... 27-33
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... farblose Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 0,98 Pfunde in einer Galone..... 8,16 Wasserlöslichkeit ..... löslich Benetzungstest mit der Draves-Methode bei 25°C (s) ..... 18,9
<b>ANWENDUNG</b>	Polyoxyethylierte Ethers Chemal sind ausgezeichnete Detergenzien, Benetzungsmittel, Emulgatoren, Dispersionsmittel, löslichkeitserhöhende Mittel und Schaumverhüter. Diese Surfactanten eignen sich ideal zum Gebrauch bei verschiedenen Textilverarbeitungsverfahren, für Metallreinigungsmitteln, industrielle und institutionelle Reinigungsmittel, haushaltschemische, Handwaschmittel und spezielle Anwendungen.

Letzte Änderung am: 16.05.2016