

## Chemal OA-20

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (20) Oleil-Alkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Oleth 20
<b>CAS-NUMMER</b>	9004-98-2
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Schmiermittel, Benetzungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 2 Säurezahl..... Maximal 1 Hydroxylzahl ..... 56- 66 Wasser, %..... Maximal 1,5 pH (5%-Wasserlösung)..... 5,0 - 7,0
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... weißer Festkörper Eigengewicht bei 25°C..... 1,02
<b>ANWENDUNG</b>	Oxyethylierte Alkohole Chemal werden als Emulgatoren, Schmiermittel, Detergenzien und Benetzungsmittel zum unterschiedlichen Gebrauch in der Metall-, Textilindustrie, industriell und institutionell eingesetzt. Chemal OA-20 ist ein hoch wirksamer Emulgator für ein breites Spektrum von Ölen.

Letzte Änderung am: 16.05.2016