

## Chemal OA-5

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (5) Oleil-Alkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Oleth 5
<b>CAS-NUMMER</b>	9004-98-2
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Schmiermittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 2 Wasser, %..... Maximal 1,0 Hydroxylzahl..... 120-135 Säurezahl (bis pH 9,5)..... Maximal 1,0
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... Flüssigkeit, farblos bis hellgelb Eigengewicht bei 25°C..... 1,0 Pfunde in einer Galone..... 8,33 HLB..... 7,9 Wasserlöslichkeit..... dispersionsfähig
<b>ANWENDUNG</b>	Oxyethylierte Alkohole Chemal bieten ausgezeichnete Fähigkeiten im Bereich Reinigung, Benetzung, Emulgation, Dispersion, Lösen und Schaumverhütung an. Sie eignen sich ideal zum Gebrauch bei verschiedenen Textilverarbeitungsverfahren, für Metallreinigungsmitteln, industrielle und institutionelle Reinigungsmittel, haushaltschemische, Handwaschmittel und spezielle Anwendungen. Chemal OA-5 wird hauptsächlich zur Bewertung bei Emulgatoren, Dispersions-/Solubisierungsmitteln verwendet.

Letzte Änderung am: 16.05.2016