

## Chemal OC-9

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohol, alkoxyliert, linear
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68603-25-8
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Reinigungsmittel, Benetzungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (APHA)..... Maximal 100 Wasser, %..... 14 - 15 pH (5%-Wasserlösung)..... 5-8 Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... 60-64
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 1,02 HLB..... 14 Pfunde in einer Galone..... 8,5 Benetzungstest mit der Draves-Methode bei 25°C (s) ..... 21,4 Oberflächenspannung (d/cm)..... 32,2
<b>ANWENDUNG</b>	Alkoxylierte Alkohole Chemal sind grundsätzlich schwach schäumende Surfactanten, die Benetzungs-, Wasch- und Antischaumeigenschaften sichern. Sie werden in Spülhilfsmitteln und Mitteln zur mechanischen Geschirrspülung, in Präparaten zur Spritzreinigung von Metallen und anderen Detergenzien, wo schwach schäumende Eigenschaften erforderlich sind, verwendet.

Letzte Änderung am: 16.05.2016