

Chemal OC-9/85

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohol, alkoxyliert, linear
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68603-25-8
FUNKTION	Emulgator, Reinigungsmittel, Benetzungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (APHA)..... Maximal 100 Wasser, %..... 14 - 15 pH (5%-Wasserlösung)..... 5-8 Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... 60-64
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... farblose Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 1,0 Wasserlöslichkeit dispersionsfähig Pfunde in einer Galone..... 8,33 HLB..... 14 Benetzungstest mit der Draves-Methode bei 25°C (s) 21,4 Oberflächenspannung (d/cm)..... 32,2
ANWENDUNG	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