

Chemal LF-25B

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohol, alkoxyliert, linear
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68603-25-8
FUNKTION	Reinigungsmittel, Emulgator, Benetzungsmittel, Schaumverhüter
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 2 pH (5%-Wasserlösung)..... 5,0 – 6,5 Wasser, %..... Maximal 0,5 Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... 23-27
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... leicht trübe, gelbliche Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 0,99 Pfunde in einer Galone..... 8,25 Wasserlöslichkeitlöslich Oberflächenspannung (d/cm)..... 30 Benetzungstest mit der Draves-Methode bei 25°C (s) 30
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. Chemal LF-25B wird zur Bewertung bei Schaumverhütern, Benetzungsmitteln und Detergenzien empfohlen.

Letzte Änderung am: 16.05.2016