

Chemal LFL-28C

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohol, alkoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	37311-00-5
FUNKTION	Reinigungsmittel, Emulgator, Benetzungsmittel, Schaumverhüter
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Farbzahl (APHA)..... Maximal 200</p> <p>pH (1%-Wasserlösung)..... 5,0 – 7,0</p> <p>Wasser, %..... Maximal 0,5</p> <p>Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... 28-32</p> <p>Säurezahl..... Maximal 1,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Aussehen bei 25°C.....wässrige Flüssigkeit, weiß bis gelblich</p> <p>Eigengewicht bei 25°C..... 1,0</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 8,33</p> <p>Wasserlöslichkeit dispersionsfähig</p> <p>Oberflächenspannung (d/cm)..... 34,0</p> <p>Benetzungstest mit der Draves-Methode bei 25°C (s) 5</p>
ANWENDUNG	<p>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 LFL-28C wird hauptsächlich zur Bewertung bei Schaumverhütern, Spülzusatzmitteln, Anti-Streifen- und Benetzungsmitteln empfohlen.</p>

Letzte Änderung am: 16.05.2016