

Chemal LA-12

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (12) Lauryl-Alkohol
INCI-BEZEICHNUNG	Laureth 12
CAS-NUMMER	9002-92-0
FUNKTION	Reinigungsmittel, Emulgator, Benetzungsmittel, Dispersionsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (APHA)..... maximal 100 Hydroxylzahl..... 70 - 85 Wasser, %..... Maximal 1 pH (5%-Wasserlösung)..... 5,0-7,0
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... weicher, weißer Festkörper Eigengewicht bei 25°C..... 1,01 Pfunde in einer Galone..... 8,41 Benetzungstest mit der Draves-Methode bei 25°C (s) 20 Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... > 100 Schmelzpunkt, °C 32
ANWENDUNG	Chemal LA-12 wird am häufigsten zur Erhöhung der Benetzungs- und Reinigungsfähigkeit von Reinigungsmitteln zum Gebrauch in hohen Temperaturen eingesetzt. Chemal LA-12 erhöht die Penetrations- und Emulgationsfähigkeit dieser Systeme.

Letzte Änderung am: 16.05.2016