

# Chemal LA-9

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (9) Lauryl-Alkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Laureth 9
<b>CAS-NUMMER</b>	9002-92-0
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel, Emulgator, Benetzungsmittel, Dispersionsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Säurezahl..... Maximal 1          Farbzahl (gem. Gardner)..... maximal 1          Wasser, %..... Maximal 1          Hydroxylzahl..... 96-108          pH (5%-Wasserlösung)..... 5,0-7,0          Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... 75-80</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Aussehen bei 25°C..... Flüssigkeit          Eigengewicht bei 25°C..... 0,99          Pfunde in einer Galone..... 8,25          Wasserlöslichkeit..... löslich          HLB..... 13,3</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Chemal LA-9 wird am häufigsten zur Erhöhung der Benetzungs- und Reinigungsfähigkeit von Reinigungsmitteln eingesetzt. Chemal LA-9 erhöht die Penetrations- und Emulgationsfähigkeit dieser Systeme.</p>

Letzte Änderung am: 16.05.2016