

ROKAnol® L9R

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole C12-C14, ethoxylierte
INCI-BEZEICHNUNG	LAURETH-9
CAS-NUMMER	68439-50-9
FUNKTION	Nichtionische Emulgatorkomponente.
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C .. Flüssigkeit oder paste</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (40)°C.....max 100 Trübungspunkt 10%-Lösung, °C 5 ÷ 7 pH der 1%Lösung 5 ÷ 7 Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 96 ÷ 106 Trübungspunkt (Wasser Lösung), °C..... 73 ÷ 79 Wasser, %(M/M) max 1,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeitgut Weitere Lösungsmittelniedere aliphatische Alkohole, Azeton, Benzol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/mL ca. 0,98 Gefrierpunkt, °C ca. 20 Hydrophil-Lipophil-Gleichgewicht (HLB)..... ca. 14,1</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionische Emulgatorkomponente, Netzmittel, Dispergiermittel für Kosmetika, Cremes und milchige kosmetische Flüssigkeiten, Rohstoff für die Herstellung von Waschpulvern, Wasch- und Reinigungsmitteln. Wässrige Lösungen des Produkts zeigen Beständigkeit gegen Säuren, hartes Wasser und teilweise gegen Laugen. Das Produkt kann mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln gemischt werden, sowohl in wasserfreien als auch in wässrigen Lösungen.</p>