

ROKAnol® L9USP

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Ethoxylierte C12-14-Alkohole
INCI-BEZEICHNUNG	Laureth-9
CAS-NUMMER	68439-50-9
FUNKTION	Hilfsstoff
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild des Produkts bei Temperatur (20±25)C weiße, wachsartige Masse</p> <p>Kennzeichnung A, B, C entspricht</p> <p>Ethylenoxid, µg/g ≤ 1</p> <p>1,4 - Dioxan, µg/g ≤ 10</p> <p>Alkalität, mL ≤ 0,5</p> <p>Das Erscheinungsbild der Lösung entspricht</p> <p>Asche insgesamt, % ≤ 0,2</p> <p>Säurewert, mgKOH/g ≤ 1,0</p> <p>Hydroxylzahl, mgKOH/g..... 90 ÷ 100</p> <p>Jodzahl, gl₂/100g ≤ 2,0</p> <p>Verseifungszahl, mgKOH/g ≤ 3,0</p> <p>Wasser, % ≤ 3,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	-
ANWENDUNG	<p>ROKAnol® L9USP ist ein nichtionisches Tensid, das zur Gruppe der ethoxylierten Fettalkohole gehört. Das Produkt gehört zur Gruppe der Tenside auf Basis von Laurylalkohol. Das Produkt ist gut wasserlöslich. Das Produkt wirkt als O/W-Emulgator sowie als Rheologiemodifikator in Waschzubereitungen. Es wird in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie verwendet.</p>