

## ROKAnol® L9R

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole C12-C14, etoksylowane
<b>NAZWA INCI</b>	LAURETH-9
<b>NUMER CAS</b>	68439-50-9
<b>FUNKCJA</b>	Niejonowy komponent emulgatorów.
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C.....ciecz lub pasta Barwa w skali Hazena w 40°C.....max 100 pH 1% roztworu..... 5 ÷ 7 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C..... 73 ÷ 79 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 96 ÷ 106 Woda, %(m/m) .....max 1,0
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki ... niskie alkohole alifatyczne, aceton, benzen Gęstość w temperaturze 50°C, g/mL.....około 0,98 Temperatura krzepnięcia, °C.....około 20 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB).....około 14,1
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowy komponent emulgatorów, zwilżacz, dyspergator dla kosmetyków, kremów i mlecznych płynów kosmetycznych, surowiec do produkcji proszków do prania oraz środków myjących i czyszczących. Roztwory wodne produktu wykazują odporność na kwasy, twardą wodę i częściowo na alkalia. Wyrób może być mieszany ze środkami niejonowymi, kationowymi i anionowymi, zarówno w środowisku bezwodnym jak i w roztworach wodnych.