

## ROKAnol® L9USP

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole C12-14 etoksylowane
<b>NAZWA INCI</b>	Laureth-9
<b>NUMER CAS</b>	68439-50-9
<b>FUNKCJA</b>	Substancja pomocnicza
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny produktu w temperaturze (20÷25) °C ..... biała, woskowata masa</p> <p>Identyfikacja A, B, C ..... odpowiada</p> <p>Tlenek etylenu, µg/g ..... ≤ 1</p> <p>1,4 - Dioksan, µg/g ..... ≤ 10</p> <p>Alkaliczność, mL ..... ≤ 0,5</p> <p>Wygląd roztworu ..... odpowiada</p> <p>Popiół całkowity, % ..... ≤ 0,2</p> <p>Liczba kwasowa, mgKOH/g ..... ≤ 1,0</p> <p>Liczba hydroksylowa, mgKOH/g ..... 90 ÷ 100</p> <p>Liczba jodowa, gI<sub>2</sub>/100g ..... ≤ 2,0</p> <p>Liczba zmydlenia, mgKOH/g ..... ≤ 3,0</p> <p>Woda, % ..... ≤ 3,0</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	-
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>ROKAnol® L9USP to niejonowy środek powierzchniowo czynny, należący do grupy etoksylowanych alkoholi tłuszczowych, Produkt współtworzy grupę surfaktantów bazujących na alkoholu laurylowym. Produkt jest bardzo dobrze rozpuszczalny w wodzie. Produkt pełni rolę emulgatora O/W, jak również modyfikatora reologii w preparatach myjących. Stosowany jest w przemyśle farmaceutycznym oraz kosmetycznym.</p>