

## ROKAnol<sup>®</sup> NL6

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane 5-20 TE
<b>NAZWA INCI</b>	C9-11 Pareth-6
<b>NUMER CAS</b>	68439-46-3
<b>FUNKCJA</b>	Środek zwilżający, środek czyszczący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze(20±25)°C..... klarowna lub lekko mętna ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena w 40°C ..... max 70</p> <p>pH 1 % roztworu ..... 5,0÷ 7,0</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C ..... 50 ÷ 57</p> <p>Woda, %(m/m) ..... max 0,5</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Masa cząsteczkowa ..... około 430</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... dobra</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne</p> <p>Zapach.....słaby, charakterystyczny</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 0,99</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C..... około 5</p> <p>Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) .....12,5</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, czyszczących oraz piorących. Może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach.</p> <p>Wyrób może być mieszany ze środkami niejonowymi, kationowymi i anionowymi, zarówno w środowisku bezwodnym, jak i w roztworach wodnych.</p>