

## ROKAnol<sup>®</sup> NL5

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C9-C11, etoksylowane
<b>NAZWA INCI</b>	C9-11 Pareth-5
<b>NUMER CAS</b>	160901-09-7
<b>FUNKCJA</b>	Środek zwilżający, środek czyszczący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C.....klarowna lub mętna ciecz z tendencją do rozwarstwiania w czasie  Barwa w skali Hazena.....max. 70 pH 1 % roztworu .....4,6÷ 7,4 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C .....33 ÷ 39 Woda, %(m/m).....max. 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa .....około 380 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml.....około 0,97 Zapach.....słaby, charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej 0 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) .....11,6
<b>ZASTOSOWANIE</b>	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. Wyrób może być mieszany ze środkami niejonowymi, kationowymi i anionowymi, zarówno w środowisku bezwodnym, jak i w roztworach wodnych.