

## ROKAnol<sup>®</sup> NL4

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C9-C11, etoksylowane
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	160901-09-7
<b>FUNKCJA</b>	Środek zwilżający, środek czyszczący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd w temperaturze (20±25)°C ..... klarowna lub lekko mętna ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C..... max. 100 pH 1 % roztworu .....5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C .....60 ÷ 65 Woda, %(m/m) ..... max. 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol ..... około 340 Rozpuszczalność w wodzie.....słaba, tworzy mętne roztwory Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 0,96 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -10 Lepkość w temperaturze 20°C, cP .....około 30 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) .....10,6
<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.