

## ROKAnol<sup>®</sup> NL6W

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksyłowane 5-20 TE
<b>NAZWA INCI</b>	-
<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 lekko mętna ciecz Barwa w skali Hazena..... max. 70 pH 1 % roztworu ..... 5,0÷ 7,0 Woda, %(m/m) ..... 8÷ 12 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C ..... 50 ÷ 57
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa g/mol ..... około 430 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... alkohole Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml..... około 1,0 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C..... około -5
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, czyszczących oraz piorących. Roztwory wodne ROKAnolu <sup>®</sup> NL6W 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.