

## ROKAnol<sup>®</sup> NL8W

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksyłowane 5-20 TE
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	68439-46-3
<b>FUNKCJA</b>	-
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd w temperaturze (20±25)°C ..... klarowna ciecz Barwa w skali Hazena..... max. 70 pH 1 % roztworu ..... 5,0÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C ..... 78 ÷ 85 Woda, %(m/m) ..... 8 ÷ 12
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa g/mol ..... około 510 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 1,01 Zapach..... słaby, charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) ..... 15,7
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, czyszczących oraz piorących. Roztwory wodne ROKAnolu <sup>®</sup> NL8W 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.