

ROKAnol[®] NL8

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C9-11, etoksylowane
NAZWA INCI	C9-11 Pareth-8
NUMER CAS	160901-09-7
FUNKCJA	Środek zwilżający, środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... klarowna lub mętna ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C..... max. 70 pH 1 % roztworu 5,0÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C 78 ÷ 85 Woda, %(m/m) max. 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa g/mol około 510 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....alkohole alifatyczne Zapach..... słaby, charakterystyczny Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 1 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 13 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB)13,8
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, czyszczących oraz piorących. Roztwory wodne ROKAnolu [®] NL8 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.