

ROKAnol NL9

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C9-C11, liniowe i rozgałęzione, etoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	160-901-09-7
FUNKCJA	Środek zwilżający, środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze 40°C..... klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C..... max. 100 pH 1 % roztworu5,0÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C82 ÷ 85 Woda, %(m/m) max. 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa g/mol około 560 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 1,01 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 15
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, czyszczących oraz piorących. Roztwory wodne Rokanolu NL9 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.