

ROKAnol[®] LP64

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole C16-18, etoksylowane, propoksylowane
NUMER CAS	68002-96-0
FUNKCJA	Niejonowy związek powierzchniowo czynny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20 ÷ 25)°C ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C max 70 pH 1 % roztworu 5 ÷ 7 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 60 ÷ 62 Woda, % (m/m) max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 770 Rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny Inne rozpuszczalniki niskie alkohole alifatyczne, aceton, benzen Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL około 0,96 Lepkość w temperaturze 20°C, g/mL około 115 Zapach charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C około 2
ZASTOSOWANIE	Niejonowy związek powierzchniowo czynny używany jako emulgator w cieczach obróbczych. Wyrób charakteryzuje się właściwościami niskopiennymi oraz zapewnia dobre właściwości smarujące w formulacjach.