

ROKAnol[®] LP100

NAZWA CHEMICZNA	Eter polioksyalkilenoglikolowy alkoholu tłuszczowego
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek niskopienny, środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20+25) °Cciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze (20-25) °Cmax. 100 Punkt zmętnienia (1% roztwór wodny), °C72 ÷ 76 Woda, %(m/m)max. 5 pH 1 % roztworu5,0 ÷ 7,0
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/molokoło 1100 Rozpuszczalność w wodzie w temp 20°Cdobra Gęstość w temperaturze 25°C, g/mlokoło 1,04 Lepkość w temperaturze 20°C, cPokoło 245 Temperatura krzepnięcia, °Cokoło 9
ZASTOSOWANIE	Niskopienny składnik środków myjących, piorących i czyszczących oraz do zastosowań przemysłowych. Może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami kationowo i anionowo czynnymi