

## ROKAnol<sup>®</sup> LP2024W/95P

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Dekanol, etoksylogowany, propoksylogowany
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Środki niskopienne
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 25°C.....max 100 pH 1% roztworu..... 5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C..... 20 ÷ 24 Woda, %(m/m) .....max 5,0 Suma jonów K <sup>+</sup> i Na <sup>+</sup> , mg/L.....max 20
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 0,97 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C.....około -15 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) .....około 6,3
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Produkt jest stosowany jako 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.