

## ROKAnol LP3943

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Eter polioksyalkilenoglikolowy alkoholu tłuszczowego
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	68551-13-3
<b>FUNKCJA</b>	Środek niskopienny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C..... klarowna, bezbarwna lub słomkowa ciecz pH 2,5 % roztworu .....5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C .....39 ÷ 43 Woda, %(m/m) .....max. 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa g/mol ..... około 550 Rozpuszczalność w wodzie..... nierozpuszczalny Inne rozpuszczalniki..... metanol Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 0,95 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -20,0
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niskopienny, niejonowy środek powierzchniowo czynny, kompatybilny z innymi niejonowymi, anionowymi czy kationowymi związkami powierzchniowo czynnymi. ROKAnol LP3943 może być używany zarówno do czyszczenia lekko zabrudzonych powierzchni, jak i w preparatach przeznaczonych do zmywania twardych, silnie zabrudzonych powierzchni odpornych na działanie detergentów i alkaliów. Zatem ROKAnol LP3943 stosować można jako detergent w pralkach, środkach czyszczących do podłóg, jak również w wielu innych aplikacjach, szczególnie tam, gdzie piana powinna być utrzymana na minimalnym poziomie.