

## ROKAnol<sup>®</sup> LP3841

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C8-18, etoksylowane, propopksylowane
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	69013-18-9
<b>FUNKCJA</b>	Środki niskopienne
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... ciecz pH 5% roztworu..... 5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C..... 38 ÷ 48 Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C.....max 100 Woda, %(m/m) ..... max 1
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 740 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Temperatura krzepnięcia, °C.....około -5 Lepkość w temperaturze 25°C, cP .....około 100 Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,00
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny o właściwościachniskopiennych, składnik formułacji myjących i czyszczących, używany również w aplikacjach przemysłowych np. w przemyśle tekstylnym. Produkt wykazuje właściwości niskopienne również w intensywnych, mechanicznych warunkach.