

## ROKAnol LP2023

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>NAZWA CHEMICZNA</b>      | Alkohole, C16-C18, etoksylogowane propoksylogowane  |
| <b>NAZWA INCI</b>           | -   |
| <b>NUMER CAS</b>            | 68002-96-0  |
| <b>FUNKCJA</b>              | Środek zwilżający, niskopienny, detergent   |
| <b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b> | <p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C..... klarowna ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena w temperaturze (20÷25)°C ..... max. 100</p> <p>pH 1 % roztworu (etanol/woda 1:1(V/V)) .....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C .....20 ÷ 23</p> <p>Woda, %(m/m) .....max. 0,5</p>  |
| <b>DANE INFORMACYJNE</b>    | <p>Masa cząsteczkowa, g/mol ..... około 1060</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie.....niska (tworzy mętne roztwory)</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 0,97</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C.....około -10,0</p> <p>Lepkość w temperaturze 20°C, cP ..... około 150</p>   |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>         | <p>Niejonowy środek powierzchniowo czynny, nie zawierający silikonu, o właściwościach obniżających pienienie. Produkt kompatybilny z innymi niejonowymi i anionowymi związkami powierzchniowo czynnymi. ROKAnol LP2023 może być stosowany głównie jako środek obniżający pianę w aplikacjach przemysłowych, takich jak obróbka celulozy i papieru lub do przetwarzania żywności (przerób ziemniaków, fermentacja cukru) oraz jako dodatek w procesie produkcji opakowań do żywności lub materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Produkt jest dopuszczony do stosowania jako niebezpośredni dodatek do żywności na podstawie list opublikowanych przez amerykańską organizację FDA (Food and Drugs Agency).</p> <p>LISTA FDA: Lista 178.1010</p> <p>Należy pamiętać, że produkt może być stosowany zgodnie z podanymi przez organizację definicjami, nie przekraczając maksymalnej dozwolonej dawki.</p> |