

## ROKAnol® LP1319

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>    | Спирты, C16-18, этоксилированные, пропоксилированные   |
| <b>НАЗВАНИЕ INCI</b>          | -  |
| <b>НОМЕР CAS</b>              | 68002-96-0   |
| <b>ФУНКЦИЯ</b>                | Антипенное и Деаэрирующее средство   |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> | <p>Внешний вид при температуре (20±25) °C ..... прозрачная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20±25)°C ..... макс. 150</p> <p>pH 1% раствора (этанол/вода 1:1 (V/V))..... 4,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C ..... 13,0 ÷ 19,0</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 0,5</p>   |
| <b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>         | <p>Молекулярный вес, г/моль.....около 1530</p> <p>Растворимость в воде ..... низкая</p> <p>Другие растворители.....низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл .....около 0,98</p> <p>Вязкость при температуре 20°C, мПа·с.....около 200</p> <p>Температура затвердевания, °C .....ниже -20,0</p>  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>             | <p>Неионное поверхностно-активное вещество, не содержащее силикона, со свойствами, подавляющими пенообразование. Продукт совместим с другими неионными и анионными поверхностно-активными веществами. ROKAnol® LP1319 может использоваться в основном как средство для снижения пенообразования, деаэратор в промышленных применениях, таких как обработка целлюлозы и бумаги.</p> |