

## ROKAnol LP2023

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI</b>	Полиоксиалкиленгликолевый эфир жирного спирта -
<b>НОМЕР CAS</b>	68002-96-0
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Смачивающий агент с низким пенообразованием, детергент
<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. 100</p> <p>pH 1% раствора (этанол/вода 1:1 (V/V)) .....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C .....20 ÷ 23</p> <p>Вода, %(m/m).....макс. 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль .....около 1060</p> <p>Растворимость в воде ..... низкая (образует мутные растворы)</p> <p>Другие растворители.....низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл .....около 0,97</p> <p>Температура затвердевания, °C .....около -10,0</p> <p>Вязкость при температуре 20°C, мПас .....около 150</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионное поверхностно-активное вещество, не содержащее силикона, со свойствами, снижающими пенообразование. Продукт совместим с другими неионными и анионными поверхностно-активными веществами. ROKAnol LP2023 может использоваться в основном как средство для снижения пенообразования в промышленных применениях, таких как обработка целлюлозы и бумаги, переработка продуктов питания (переработка картофеля, ферментация сахара). ROKAnol LP2023 применяются к производству упаковочных материалов для пищевых продуктов или материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.</p> <p>Продукт разрешен к использованию как добавка при опосредованном контакте с пищевыми продуктами на основании списка, опубликованного Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов FDA (Food and Drugs Agency), США.</p> <p>FDA: 178.1010</p> <p>Необходимо учитывать, что продукт может применяться согласно определениям и спецификациям организации в количествах, не превышающих установленные организацией пределы.</p>