

ROKAnol® LP1319

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты, C16-18, этоксилированные, пропоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	68002-96-0
ФУНКЦИЯ	Антипенное и Деаэрирующее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<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>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<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/млоколо 0,98</p> <p>Вязкость при температуре 20°C, мПа·с.....около 200</p> <p>Температура затвердевания, °Cниже -20,0</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<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>