

## ROKAnol K5

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты, С 16-18 четные и С18:1 ненасыщенные, этоксилированные 310 ТЕ
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Cetoleth-5
<b>НОМЕР CAS</b>	68920-66-1
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид .....жидкость или паста,</p> <p>Цвет по йодной шкале при температуре 50°C ..... макс. 7</p> <p>pH 1 % раствора ..... 5,5 ÷ 8,5</p> <p>Число помутнения, мл ..... 7,0 ÷ 8,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 480</p> <p>Растворимость в воде .....слабая, образует эмульсию</p> <p>Другие растворители .....низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 50 °С, г/мл ..... около 0,95</p> <p>Запах ..... слабый</p> <p>Температура затвердевания, °С ..... около 18</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... 9,2</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионное поверхностно-активное вещество, используемое главным образом в качестве эмульгатора минеральных масел. Rokanol K5 может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами. Он активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных щелочах.</p>