

## ROKANol K18

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты, C 16-18 и C18:1 ненасыщенные, этоксилированные, >10 ТЕ
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Cetoleth-18
<b>НОМЕР CAS</b>	68920-66-1
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид ..... паста или воск</p> <p>Цвет по йодной шкале при температуре 50°C ..... макс. 10</p> <p>pH 1 % раствора ..... 5,5 ÷ 8,5</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl 100 g/l), °C ..... 74 ÷ 79</p> <p>Вода, %(m/m)..... макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 1100</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая</p> <p>Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne, benzen</p> <p>Плотность при температуре 40 °C, г/мл ..... около 0,95</p> <p>Запах..... слабый</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около 35</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... около 16,3</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokanol K18 используется в качестве полуфабриката для получения стиральных средств. Rokanol K18 обладает свойствами диспергирования красителей и пигментов. Очень хорошо эмульгирует уайт-спирит, керосин, ксилол, растительные и животные жиры. Rokanol K18 может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Активен в теплой воде, в кислотных, нейтральных растворах и в разбавленных щелочах. Он может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>