

## ROKAnol K21

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты, C 16-18 и C18:1 ненасыщенные, этоксилированные, >10 TE
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Cetoleth-21
<b>НОМЕР CAS</b>	68920-66-1
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид .....паста или воск</p> <p>pH 1 % раствора.....5,5 ÷ 8,5</p> <p>Вода, %(m/m).....макс. 0,5</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl 100 g/l), °C .....74,0 ÷ 79,0</p> <p>Цвет по йодной шкале при температуре 50°C .....макс. 7</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес .....около 1200</p> <p>Растворимость в воде .....хорошая</p> <p>Другие растворители .....низшие алифатические спирты, бензол</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 16,5</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokanol K21 используется в качестве полуфабриката для получения стиральных средств. Обладает свойствами диспергирования красителей и пигментов. Очень хорошо эмульгирует уайт-спирит, керосин, ксилол, растительные и животные жиры. Rokanol K21 может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Активен в теплой воде, в кислотных, нейтральных растворах и в разбавленных щелочах. Может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>