

## ROKANol T10

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты C16-18, этоксилированные (10 моль EO среднее молярное отношение)
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Ceteareth-10
<b>НОМЕР CAS</b>	68439-49-6
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид ..... ВОСК</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 50°C ..... макс. 300</p> <p>pH 1 % раствора ..... 5,5 ÷ 8,5</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 85 ÷ 95</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 720</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая (в горячей воде), образует мутные растворы</p> <p>Другие растворители ..... низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 30 °C, г/мл ..... около 0.97</p> <p>Запах ..... слабый, характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около 30</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... около 13</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokanol T10 используется в качестве полуфабриката для получения моющих, стиральных и чистящих средств, а также в качестве эмульгатора. Может быть использовано в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Активен в теплой воде, в кислотных, нейтральных растворах и в разбавленных щелочах. Rokanol T10 может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>