

## ROKAnol T18

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты C16-18, этоксилированные (18 моль EO среднее молярное отношение)
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Ceteareth-18
<b>НОМЕР CAS</b>	68439-49-6
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид ..... ВОСК</p> <p>pH 1 % раствора.....5,5 ÷ 8,5</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl 100 г/л), °C.....74 ÷ 77</p> <p>Вода, %(m/m).....макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Температура затвердевания, °C ..... около 40</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ)..... около 16,3</p> <p>Плотность при температуре 40 °C, г/мл .....около 0,97</p> <p>Молекулярный вес.....около 1100</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая (в горячей воде)</p> <p>Запах..... слабый, характерный</p> <p>Другие растворители ..... низшие алифатические спирты, бензол</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAnol T18 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. Может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Активен в теплой воде, в кислотных, нейтральных растворах и в разбавленных щелочах. ROKAnol T18 может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>