

## ROKAnol T12

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты C16-18, этоксилированные (12 моль EO среднее молярное отношение)
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Ceteareth-12
<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. 150</p> <p>pH 1 % раствора ..... 6,0 ÷ 8,0</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °C ..... 85 ÷ 100</p> <p>Вода, %(m/m)..... макс. 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес..... около 800</p> <p>Плотность при температуре 40 °C, г/мл ..... около 1,007</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... около 13,5</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около 36</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая (в горячей воде)</p> <p>Запах..... слабый, характерный</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokanol T12 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 T12 может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>