

## ROKAnol C7

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI</b>	Кислоты, C12-18, этоксилированные 2-15 TE -
<b>НОМЕР CAS</b>	68213-23-0
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C ..... прозрачная или слегка мутноватая жидкость</p> <p>Вода, %(m/m).....макс. 0,3 Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C .....макс. 50 Гидроксильное число, мг КОН/г.....106 ÷ 112 pH 1 % раствора .....6,0 ÷ 7,5 Точка помутнения, °C .....50 ÷ 56</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль ..... около 515</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) .....11,9</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около 16</p> <p>Запах..... характерный</p> <p>Плотность при 70°C, г/мл .....0,944 ÷ 0,947</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAnol C7 используется в качестве компонента моющих, стиральных и чистящих средств, а также в качестве эмульгатора. Он может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных щелочах. ROKAnol C7 может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами. В смеси с алкилсульфатами и алкиларилсульфонатами проявляет синергетическое моюще-чистящее действие.</p>