

## ROKAnol<sup>®</sup> L7

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты, C12-C14, этоксилированные
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Laureth-(Лаурет)7
<b>НОМЕР CAS</b>	68439-50-9
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре 40 °C ..... прозрачная или слегка мутноватая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 50°C ..... макс. 70</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl/вода), °C ..... 30 ÷ 40</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 1,0</p> <p>pH 1 % раствора ..... 4,6 ÷ 7,4</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 500</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая</p> <p>Другие растворители ..... низшие алифатические спирты, ацетон</p> <p>Плотность при температуре 30°C, г/мл ..... 0,95 ÷ 1,00</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около 10</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... 12,9</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAnol<sup>®</sup> L7 используется в качестве полуфабриката для получения моющих, стиральных и чистящих средств, а также в качестве эмульгатора. 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<sup>®</sup> L7 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>