

ROKAnol[®] L7

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты, C12-C14, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	Laureth-(Лаурет)7
НОМЕР CAS	68439-50-9
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<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>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<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>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAnol[®] 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[®] 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>