

ROKAnol[®] L7W

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 (20±25) °C бесцветная или бледно-желтая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 25°C макс. 70</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl/вода), °C 30 ÷ 40</p> <p>Вода, % (m/m) 8 ÷ 11</p> <p>pH 1 % раствора 5,0 ÷ 7,0</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль 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 5</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) 12,9</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAnol[®] L7W 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[®] L7W 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 моющее-чистящее действие.</p>