

ROKAnol[®] LK2

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты, C12-14, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	Laureth-(Лаурет)2
НОМЕР CAS	68439-50-9
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, чистящее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C прозрачная или мутная жидкость, со временем прозрачная сверху и мутная с осадком внизу</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C макс. 50</p> <p>pH 1 % раствора 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 192 ÷ 204</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 0,1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 280</p> <p>Растворимость в водеслабая, образует мутные растворы</p> <p>Другие растворителинизшие алифатические спирты</p> <p>Запах слабый, характерный</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл около 0,905</p> <p>Температура затвердевания, °C около 0</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ)6,2</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAnol[®] LK2 представляет собой неионное поверхностно-активное вещество, используемое в различных препаратах, предназначенных для мытья, чистки, стирки, чаще всего в качестве одного из компонентов композиций с другими неионными либо анионными или катионными поверхностно-активными веществами. ROKAnol[®] LK2 может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Активен в кислотных, нейтральных растворах и в разбавленных щелочах. Используется главным образом для производства эфирных сульфатов.</p>