

## ROKAnol® L30

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты, C12-C16, этоксилированные
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	
<b>НОМЕР CAS</b>	68551-12-2
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C ..... воск или паста</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 50 °C ..... макс. 70</p> <p>pH 1% раствора ..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl 100 g/l), °C ..... 75 ÷ 79</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль ..... около 1520</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая</p> <p>Другие растворители ..... метанол, ацетон</p> <p>Плотность при температуре 55 °C, г/мл ..... 1,04</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около 45</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... 17,4</p> <p>Запах ..... характерный</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAnol® L30 представляет собой неионный эмульгатор, который был разработан специально для использования в процессах получения водных дисперсий стироловых, акриловых и виниловых полимеров и сополимеров методом эмульсионной полимеризации. ROKAnol® L30 может быть использован как с анионными, так и с катионными поверхностно-активными соединениями. Полимерные связующие, полученные на основе эмульгаторов, содержащих ROKAnol® L30, могут быть использованы во многих отраслях промышленности, таких как строительство, текстильная, целлюлозно-бумажная и дубильная отрасли. ROKAnol® L30 также может быть использован в качестве эмульгатора масел и смол, а также в качестве компонента композиции водорастворимых покрывных материалов, таких как декоративно-защитные краски, грунтующие препараты, импрегнанты, клеи.</p>

