

## ROKAnol® L30/65

<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 ..... вязкая жидкость</p> <p>pH 10% раствора ..... 6,0 ÷ 7,5</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl 100 g/l), °C ..... 75 ÷ 79</p> <p>Вода, % (m/m) ..... 34 ÷ 36</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде ..... хорошая</p> <p>Другие растворители.....низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл .....около 1,07</p> <p>Запах.....характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... ниже 10</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) .....16,8</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokanol® L30/65 представляет собой неионный эмульгатор, не содержащий соединений типа APEO, который был разработан специально для получения полимерных дисперсий, в частности гомо- и сополимеров винилацетата, акриловых и стирол-акриловых дисперсий. Rokanol® L30/65 может быть использован с другими анионными или катионными поверхностно-активными веществами, как в процессе эмульсионной полимеризации, так и после его завершения, в качестве стабилизирующей добавки. Использование препарата Rokanol® L30/65 в производстве полимерных латексов повышает их коллоидную стабильность при замораживании и размораживании, а также стойкость к электролитам и органическим растворителям. Полимерные связующие, полученные на основе эмульгаторов, содержащих Rokanol® L30/65, могут быть использованы в различных отраслях промышленности, таких как строительство, текстильная, целлюлозно-бумажная и дубильная отрасли.</p>

