

Rokanol L30A/65

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Спирты, C12-C16, этоксилированные -
НОМЕР CAS	68551-12-2
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<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>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<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>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokanol L30A/65 представляет собой неионный эмульгатор, не содержащий соединений типа АРЕО, который был разработан специально для получения полимерных дисперсий, в частности гомо- и сополимеров винилацетата, акриловых и стирол-акриловых дисперсий. Rokanol L30A/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 L30A/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 L30A/65, могут быть использованы в различных отраслях промышленности, таких как строительство, текстильная, целлюлозно-бумажная и дубильная отрасли.</p>