

ROKAnol[®] UD40/70

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты, C11, разветвленные, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	127036-24-2
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор в процессах эмульсионной полимеризации
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 25°C макс. 250</p> <p>pH 1% раствора 6 ÷ 8</p> <p>Вода, %(м/м) 28 ÷ 32</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 1950</p> <p>Растворимость в воде очень хороша</p> <p>Другие растворители низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл около 1,09</p> <p>Вязкость при 25 ° C, мПа · с около 600</p> <p>Температура затвердевания, °C около 0</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) около 18,1</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Неионогенное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве эмульгатора в процессах эмульсионной полимеризации. Может применяться при полимеризации: гомо- и сополимеров акрилата, сополимеров винилацетата-акрилата и стирол-акрилата. Может также использоваться в качестве эмульгатора для водных эмульсий алкидных смол.</p>