

ROKANOL L4

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Спирты, C12-C14, этоксилированные Laureth-(Лаурет)4
НОМЕР CAS	68439-50-9
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре 40 °C..... прозрачная или слегка мутноватая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C макс. 70</p> <p>pH 1 % раствора 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C 59 ÷ 63</p> <p>Вода, %(m/m)..... макс. 0,5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес..... около 370</p> <p>Растворимость в воде слабая, образует мутные растворы</p> <p>Другие растворители..... низшие алифатические спирты, ацетон</p> <p>Плотность при температуре 50 °C, г/мл 0,91</p> <p>Температура затвердевания, °C около 8</p> <p>Запах..... слабый, характерный</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) 10,0</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Водные растворы средства Rokanol L4 стойкие к действию кислот, жесткой воды и частично щелочей. Продукт может смешиваться с неионными, катионными и анионными веществами, как в безводной среде, так и в водных растворах. Rokanol L 4 используется для приготовления анионных поверхностно-активных веществ, в качестве неионного компонента эмульгаторов, сырья для производства средств для мытья посуды, фармацевтических препаратов, составляющего для производства чистящих средств и смазок.</p>