

## ROKAnol L10

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI</b>	Спирты, C12-C14, этоксилированные Laureth-(Лаурет)10
<b>НОМЕР CAS</b>	68439-50-9
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25)°C ..... паста</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°С ..... макс. 70</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl/вода), °С ..... 59 ÷ 63</p> <p>Вода, %(m/m)..... макс. 0,5</p> <p>pH 1 % раствора ..... 4,6 ÷ 7,4</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль ..... около 640</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая</p> <p>Другие растворители ..... низшие алифатические спирты, ацетон, бензол</p> <p>Плотность при температуре 30°С, г/мл ..... 0,98 ÷ 1,00</p> <p>Температура затвердевания, °С ..... около 30</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... 14,1</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokanol L10 используется в качестве смачивателя, неионного компонента эмульгаторов, диспергаторов для косметических средств, кремов и косметических молочных лосьонов, сырья для производства стиральных порошков, а также моющих и чистящих средств. Водные растворы средства Rokanol L10 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.</p>