

## ROKAnol® L10/85

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты, C12-14, этоксилированные
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	LAURETH-10
<b>НОМЕР CAS</b>	68439-50-9
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Чистильщик и прачечная
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °С.... Жидкость или паста</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°С.....макс. 50</p> <p>Температура помутнения (водный раствор), °С. .... 73 ÷ 79</p> <p>Гидроксильный показатель сухого продукта, мг КОН/г ... 96 ÷ 106</p> <p>Вода, %(м/м)..... 14 ÷ 16</p> <p>pH 1% раствора ..... 5 ÷ 7</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярная масса, г/моль .....около 640</p> <p>Растворимость в воде.....хорошо</p> <p>Другие растворители .....low алифатические спирты, ацетон, бензол</p> <p>Плотность при температуре 25°С, г/мл.....около 1,01</p> <p>Температура застывания, °С.....около 5</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) .....около 14,1</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве смачивающего агента, неионного компонента эмульгатора, диспергатора для косметики, кремов и молочных жидкостей косметических, сырья для производства стиральных порошков и средств очистки и полировки. Водные растворы устойчивы к кислотам, жестким и частично водно-щелочным. Продукт можно смешивать с неионными, катионными и анионными, как в безводных, так и в водных растворах.</p>