

ROKAnol® L12

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты, C12-14, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	Laureth-12
НОМЕР CAS	68002-96-0
ФУНКЦИЯ	Неионное поверхностно-активное вещество
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C воск</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20±25)°C ... макс. 100</p> <p>pH 1% раствора 6,0 ÷ 7,5</p> <p>Точка помутнения (NaCl/вода), °C 64 ÷ 70</p> <p>Вода, %(м/м) макс. 0,5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>молекулярная масса, г/моль около 720</p> <p>Растворимость в воде хорошая</p> <p>Другие растворители .. низшие алифатические спирты, ацетон</p> <p>Температура замерзания, °C около 32</p> <p>Плотность при температуре 70°C, г/мл около 1,05</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ)..... около 14,7</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Продукт косвенно используется для производства чистящих и стиральных средств, а также в качестве эмульгатора. Его можно использовать в окислительной, восстановительной и жесткой водной среде. Он активен в холодной воде, в кислой и нейтральной среде, а также в разбавленных щелочах. Его можно использовать в смеси с другими неионогенными вспомогательными веществами и в смесях с анионными и катионными поверхностно-активными веществами. В смеси с алкилсульфатами и арилалкилсульфонатами он оказывает синергетический эффект во время стирки и очистки.</p>