

## ROKAfenol N40

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Нонилфенил этоксилированный
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Nonoxynol-40
<b>НОМЕР CAS</b>	127087-87-0
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор, диспергирующее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид ..... ВОСК от белого до светло-соломенного цвета</p> <p>pH 1% раствора ..... 4,6 ÷ 7,4 Точка помутнения (раствор NaCl 100 г/л), °C ..... 72 ÷ 76 Вода, %(m/m) ..... макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 2000</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая Другие растворители ..... низшие алифатические спирты Запах ..... слабый, характерный Плотность при температуре 40 °C, г/мл ..... около 1,08 Температура затвердевания, °C ..... около 35 Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... 17,8</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионное поверхностно-активное вещество, используется в качестве компонента моющих, стиральных и чистящих средств, а также в качестве диспергатора. Законодательство ЕС ограничивает его использование промышленной очисткой, обработкой текстиля и кож, а также обработкой металлов с использованием замкнутых контуров, где рабочая жидкость является оборотной или сжигается.</p>