

## Rokafenol N4

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI</b>	Нонилфенол этоксилированный, 3-7 ТЕ Ноноксинол-4
<b>НОМЕР CAS</b>	127087-87-0
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор, диспергирующее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид ..... маслянистая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена ..... макс. 70</p> <p>pH 1% раствора ..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C ..... 31 ÷ 36</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 400</p> <p>Растворимость в воде ..... слабая, образует эмульсию</p> <p>Другие растворители ..... метиловый и этиловый спирт, минеральные масла</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл ..... около 1,02</p> <p>Запах ..... слабый, характерный</p> <p>Биоразлагаемость, % ..... более 80 (OECD)</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... ниже 0</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... 8,9</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве полуфабриката для получения моющих, стиральных и чистящих средств, а также в качестве эмульгатора. 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>