

## ROKAfenol N10

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Нонилфенил этоксилированный
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Ноноксинол-10
<b>НОМЕР CAS</b>	127087-87-0
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор, диспергирующее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид.....прозрачная или опалесцирующая маслянистая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40 °С.....макс. 70</p> <p>pH 1% раствора.....4,6 ÷ 7,4</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °С.....62 ÷ 65</p> <p>Вода, %(m/m) .....макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес.....около 660</p> <p>Растворимость в воде.....хорошая, через этап гелеобразования</p> <p>Другие растворители - органические растворители</p> <p>Плотность при температуре 20°С, г/мл.....около 1,06</p> <p>Запах.....слабый</p> <p>Температура затвердевания, °С.....около 5</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ).....13,3</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионное поверхностно-активное вещество, используется в качестве компонента моющих, стиральных средств и текстильных препаратов. 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>