

ROKAfenol N9

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Нонилфенил этоксилированный
НАЗВАНИЕ INCI	Ноноксинол-9
НОМЕР CAS	127087-87-0
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид.. прозрачная или опалесцирующая маслянистая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена.....макс. 70</p> <p>pH 1% (m/m) раствора.....4,6 ÷ 7,4</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °C58 ÷ 61</p> <p>Вода, %(m/m)макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 647</p> <p>Растворимость в воде.....хорошая, через гелеобразования, при нагревании раствор становится мутным</p> <p>Другие растворители..... метиловый и этиловый спирт, минеральные масла</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл..... около 1,06</p> <p>Запах.....слабый, характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C около 0</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) 12,8</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<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>