

ROKAfenol N14

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Нонилфенил этоксилированный
НАЗВАНИЕ INCI	Ноноксинол-14
НОМЕР CAS	127087-87-0
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C полужидкая паста</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40 °C макс. 70</p> <p>pH 1% раствора 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °C 60 ÷ 65</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 837</p> <p>Растворимость в воде хорошая, через этап гелеобразования</p> <p>Другие растворители метиловый и этиловый спирт, минеральные масла</p> <p>Плотность при температуре 30 °C, г/мл около 1,05</p> <p>Запах слабый, характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C около 20</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) 14,5</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<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>