

## ROKAfenol D8

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Додецилфенол этоксилат
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	9014-92-0
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Чистильщик и прачечная
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °С..... жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена..... макс. 100</p> <p>pH 1% раствора..... 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °С..... 48 ÷ 56</p> <p>Вода, %(м/м)..... макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде.... хорошо проходят стадию загустевания, после нагревания раствор становится мутным.</p> <p>Другие растворители..... метанол, этанол, минеральные масла</p> <p>Плотность при температуре 20°С, г/мл..... около 1,05</p> <p>Запах..... слабый, характерный</p> <p>Температура застывания, °С..... около 11</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ)..... около 11</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионое поверхностно-активное вещество, используемое в качестве компонента стиральных, прачечных и чистящих средств, а также текстильных препаратов. Нормативы ЕС ограничивают ее использование промышленной очисткой, обработкой текстиля и кожи, а также металлообработкой с использованием замкнутых контуров, где рабочая жидкость перерабатывается или сжигается.</p>