

## Нонилфенол

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	р-нонилфенол
<b>НОМЕР CAS</b>	84852-15-3
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Полуфабрикат для химического синтеза
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид: бесцветная вязкая жидкость с характерным запахом</p> <p>Содержание воды %вт., макс ..... 0,03</p> <p>Содержание фенола %вт., макс ..... 0,1</p> <p>Содержание нонилфенола %вт., мин..... 99</p> <p>Содержание 2-нонилфенола %вт., макс ..... 0,1</p> <p>Цвет (oPt-Co) макс..... 30</p> <p>Гидроксильное число мг КОН/г ..... 245 ÷ 255</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Технические поверхностно-активные вещества</p> <p>Производство присадок для пластмасс</p> <p>Производство эпоксидных смол, красок, лаков и туши</p> <p>Производство формальдегидных смол</p> <p>Полиуретановая промышленность</p> <p>Шинная промышленность</p> <p>Добывающая промышленность</p> <p>Нонилфенол представляет собой бесцветную вязкую жидкость с характерным запахом. Это смесь изомеров, содержащая в основном р-нонилфенол. Используется для производства: промышленных поверхностно-активных веществ, специальных эпоксидных и формальдегидных смол, антиоксидантов, красок, лаков, чернил, покрывных смол, полиуретанов, добавок для шинной и добывающей промышленности.</p>