

Нонилфенол LV

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	р-нонилфенол
НОМЕР CAS	84852-15-3
ФУНКЦИЯ	Полуфабрикат для химического синтеза
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<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 nonилфенола %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> <p>Вязкость при 25°C, мПа*с 1500-1800</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Технические поверхностно-активные вещества Производство присадок для пластмасс Производство эпоксидных смол, красок, лаков и туши Производство формальдегидных смол Полиуретановая промышленность Шинная промышленность Добывающая промышленность</p> <p>Нонилфенол LV представляет собой бесцветную вязкую жидкость с характерным запахом. Это смесь изомеров, содержащая в основном р-нонилфенол. Продукт имеет пониженную вязкость по сравнению со стандартным качеством nonилфенола: 1500-1800 мПа*с при 25°C. 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>