

RODYS R

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Нафталинсульфоокислота, полимер с формальдегидом, натриевая соль (водный раствор)
НОМЕР CAS	9084-06-4
ФУНКЦИЯ	Диспергатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 20-25°C.....коричневая жидкость; допускается небольшое количество осадка</p> <p>pH изделия.....7.0-9.0</p> <p>Активное вещество, % (м/м).....мин. 25-32</p> <p>Сульфаты (VI) в виде SO_4^{2-}, % (м/м).....макс. 3.5</p> <p>Зола, % (м/м).....макс. 15</p> <p>Вещества, нерастворимые в воде, % (м/м).....макс. 0.05</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде.....хорошая</p> <p>Другие растворители.....метанол</p> <p>Температура застывания, °C.....5</p> <p>Плотность при 20 °C, г/см³.....1.150-1.170</p> <p>Запах.....Небольшой, Характеристика</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Диспергатор общего назначения, специально предназначенный для производства синтетических каучуков.