

Dyspergator R

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Нафталинсульфоокислота, полимер с формальдегидом, натриевая соль (водный раствор)
НОМЕР CAS	9084-06-4
ФУНКЦИЯ	Диспергатор, Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 20-25°C коричневая жидкость</p> <p>Плотность при 20 °C, г/см³ 1.19-1.21</p> <p>pH 3 % раствора 6.5-8.5</p> <p>Сухое вещество, % (м/м) 37-39</p> <p>Сульфаты (IV), в виде ионов SO₄²⁻, % (м/м) макс. 4</p> <p>Хлориды, % (м/м) макс. 0.02</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде хорошая</p> <p>Другие растворители этанол</p> <p>Температура застывания, °C около 5</p> <p>Содержание ионов Ca²⁺, мг/кг макс. 300</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Диспергатор R используется в производстве синтетических каучуков методом эмульсионной полимеризации.