

Dyspergator OSKAR

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Нафталинсульфокислота, полимер с формальдегидом, натриевая соль (водный раствор)
НОМЕР CAS	9084-06-4
ФУНКЦИЯ	Диспергатор, Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 20-25°Cкоричневая жидкость; допускается небольшое количество осадка</p> <p>Плотность при 20 °C, г/см³ 1.150-1.170</p> <p>pH изделия..... 7.0-9.0</p> <p>Активное вещество, % (м/м)мин. 25</p> <p>Сульфат натрия, % (м/м) макс. 5</p> <p>Вещества, нерастворимые в воде, % (м/м).....макс. 0.05</p> <p>Зола, % (м/м) макс. 15</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в водехорошая</p> <p>Другие растворители.....этанол</p> <p>Температура застывания, °Cоколо 5</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Dyspergator OSKAR используется в производстве синтетических каучуков методом эмульсионной полимеризации.