

Dyspergator R

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Нафталинсульфокислота, полимер с формальдегидом, натриевая соль (водный раствор)												
НОМЕР CAS	9084-06-4												
ФУНКЦИЯ	Диспергатор, Эмульгатор												
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<table> <tr> <td>Внешний вид при темп. 20-25°C</td> <td>коричневая жидкость</td> </tr> <tr> <td>Плотность при 20 °C, г/см³</td> <td>1.19-1.21</td> </tr> <tr> <td>pH 3 % раствора</td> <td>6.5-8.5</td> </tr> <tr> <td>Сухое вещество, % (м/м).....</td> <td>37-39</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты (IV), в виде ионов SO₄²⁻, % (м/м).....</td> <td>макс. 4</td> </tr> <tr> <td>Хлориды, % (м/м).....</td> <td>макс. 0.02</td> </tr> </table>	Внешний вид при темп. 20-25°C	коричневая жидкость	Плотность при 20 °C, г/см ³	1.19-1.21	pH 3 % раствора	6.5-8.5	Сухое вещество, % (м/м).....	37-39	Сульфаты (IV), в виде ионов SO ₄ ²⁻ , % (м/м).....	макс. 4	Хлориды, % (м/м).....	макс. 0.02
Внешний вид при темп. 20-25°C	коричневая жидкость												
Плотность при 20 °C, г/см ³	1.19-1.21												
pH 3 % раствора	6.5-8.5												
Сухое вещество, % (м/м).....	37-39												
Сульфаты (IV), в виде ионов SO ₄ ²⁻ , % (м/м).....	макс. 4												
Хлориды, % (м/м).....	макс. 0.02												
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<table> <tr> <td>Растворимость в воде</td> <td>хорошая</td> </tr> <tr> <td>Другие растворители.....</td> <td>этанол</td> </tr> <tr> <td>Температура застывания, °C</td> <td>около 5</td> </tr> <tr> <td>Содержание ионов Ca²⁺, мг/кг.....</td> <td>макс. 300</td> </tr> </table>	Растворимость в воде	хорошая	Другие растворители.....	этанол	Температура застывания, °C	около 5	Содержание ионов Ca ²⁺ , мг/кг.....	макс. 300				
Растворимость в воде	хорошая												
Другие растворители.....	этанол												
Температура застывания, °C	около 5												
Содержание ионов Ca ²⁺ , мг/кг.....	макс. 300												
ПРИМЕНЕНИЕ	Dyspergator R используется в производстве синтетических каучуков методом эмульсионной полимеризации.												