

## ROKAmin SR5

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Алкиловые амины C16-18, этоксилированные, 5-25 TE
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	PEG-5 талловамин гидрированный
<b>НОМЕР CAS</b>	61791-26-2
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид ..... жидкост или паста от светло-коричневого до коричневого цвета</p> <p>Аминовое число, мг KOH/г ..... 105 ÷ 110</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 500</p> <p>Растворимость в воде: ..... трудно растворимые образуют мутный раствор</p> <p>Другие растворители ..... этанол, хлороформ, изопропанол</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл ..... около 0,95</p> <p>Запах ..... характерный</p> <p>Температура кипения, °C ..... выше 200 с разложением</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... свыше 130</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... ниже 15</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Rokamin SR5 используется в качестве эмульгатора и выравнивающего средства при крашении волокон.