

## ROSULfan A33

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Алкилсульфаты аммония. Водный раствор
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Ammonium lauryl sulphate
<b>НОМЕР CAS</b>	90583-11-2
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Базовое ПАВ, пенообразователь, эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °С ..... прозрачная вязкая жидкость</p> <p>Цвет Клетта, значение Клетта..... макс.30</p> <p>pH 10% раствора ..... 6 ÷ 7</p> <p>Активное вещество, % (м/м)..... 32 ÷ 34</p> <p>Сульфат аммония (VI), %(м/м)..... макс 7</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/мол..... около 294</p> <p>Плотность при температуре 30°C, г/мл ..... около 1,05</p> <p>Вязкость при 30 ° С, мПа · с ..... около 17300</p> <p>Температура затвердевания, °С ..... около 16</p> <p>Консервант ..... СМІТ/МІТ</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Анионное поверхностно-активное вещество, представляющее собой аммонийную соль сульфата спирта. Продукт обладает очень хорошими пенообразующими свойствами. Он в основном используется в качестве эмульгатора в эмульсионной полимеризации стирола, бутадиена, системы акрилонитрил-стирол-бутадиен и ПВХ.