

## ROSULfan A

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Серная кислота, моно C12-14 алкиловые эфиры, соли аммония
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Ammonium Lauryl Sulfate
<b>НОМЕР CAS</b>	Related CAS: 90583-11-2
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Основное поверхностно-активное вещество, вспенивающее
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре 30°C.....осветленная Вязкая жидкость</p> <p>Цвет согласно Клетта, градусы Клетта..... макс. 30</p> <p>pH 20 % раствора.....4,5 ÷ 6,0</p> <p>Активное вещество, % (m/m) ..... 26,0 ÷ 28,0</p> <p>Несульфатированное вещество, % (m/m) ..... макс. 0,6</p> <p>Сульфат (VI) аммония, % (m/m) ..... макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль..... около 294</p> <p>Плотность, г/мл ..... около 1,0</p> <p>Консервант ..... 0,3% бензойной кислоты</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Анионное поверхностно-активное вещество, которое представляет собой соль аммония сульфированного спирта. Продукт имеет очень хорошие пенообразующие свойства, может быть использован в качестве основного компонента моющих косметических средств, таких как шампуни, жидкости для мытья или гели для душа и производство упаковочных материалов для пищевых продуктов или материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.</p> <p>Продукт разрешен к использованию как добавка при опосредованном контакте с пищевыми продуктами на основании списка, опубликованного Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов FDA (Food and Drugs Agency), США.</p> <p>FDA: 175.105 176.210 176.170 177.1210</p>

Необходимо учитывать, что продукт может применяться согласно определениям и спецификациям организации в количествах, не превышающих установленные организацией пределы.