

## ROSULfan® M

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Смесь
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	MEA Lauryl Sulfate
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Базовое ПАВ, пенообразователь
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C ..... прозрачная жидкость</p> <p>pH продукта ..... 3,0 ÷ 4,0</p> <p>Активное вещество, % (м/м) ..... 26,5 ÷ 27,5</p> <p>Цвет по Клетту, градусы Клетта ..... макс 30</p> <p>Несульфатированные вещества влияют на действующее вещество, %(м/м) ..... макс 3</p> <p>Сульфат(VI)МЭА, т.ч. по действующему веществу, %(м/м) ..... макс 3</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль ..... около 334</p> <p>Растворимость в воде ..... растворимый</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/ мл ..... около 1,03</p> <p>Запах ..... характерный</p> <p>Консервант ..... молочная кислота</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROSULfan® M – анионное поверхностно-активное вещество. Продукт можно использовать для ухода за чувствительной кожей. Благодаря очень хорошим пенообразующим и очищающим свойствам его можно использовать в качестве ингредиента в шампунях, жидкостях для ванн, гелях для душа и других смываемых средствах. Он совместим с анионными, неионогенными и амфотерными поверхностно-активными веществами.</p>