

## EXOpEarl SF

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Смесь неионных и амфотерных поверхностно-активных веществ
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Glycol Distearate (and) Laureth-4 (and) Cocamidopropyl Betaine
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Перламутровое средство, неароматизированное
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C ..... непрозрачная, белая жидкость</p> <p>Сухое вещество, %(м/м) ..... 41 ÷ 45</p> <p>pH 10% раствора ..... 3,0 ÷ 3,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде ..... образует молочную дисперсию</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл ..... 0,95 ÷ 1,05</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около -2</p> <p>Консервант (муравьиная кислота)% ..... около 0,3</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Перламутровый агент, не содержит силикона, используется в качестве ингредиента в шампунях, пенные ванны, жидкое мыло, препараты для мытья лица, препараты для мытья младенцев и другое</p> <p>мытье лица, детское мытье и другие жидкие косметические препараты с жемчужным блеском.</p> <p>жидкие косметические препараты с перламутровым блеском.</p> <p>Совместим с другими типами поверхностно-активных веществ: анионные, катионные, неионные и амфотерные</p>