

## EXOcare ML70

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Смесь поверхностно-активных веществ. Водный
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Sodium Laureth Sulfate (and) Cocamide MEA
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Основное поверхностно-активное вещество
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C ..... липкая паста</p> <p>pH 20% раствора ..... 9,5 ÷ 11,5</p> <p>Активное вещество, % (м/м) ..... 48 ÷ 52</p> <p>Вода, %(м/м) ..... 28 ÷ 32</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде ..... Одобрение</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около 2</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл ..... около 1,00</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>EXOcare ML70 представляет собой концентрированную смесь основы поверхностно-активные вещества, особенно рекомендуемые для использование в косметических и моющих составах холодная обработка. Эта простая в обработке смесь обеспечивает отличные моющие, загущающие, пенообразующие и стабилизирующие свойства. Это делает его идеальным для использования в качестве основного поверхностно-активного вещества в косметических очищающих препаратах, такие как гели для душа, шампуни, средства для ванны, мыло в жидкие, а также в моющих средствах, предназначенных для дети. Благодаря своим отличным моющим свойствам, он также используется в бытовых моющих средствах, например, в жидкости для мытья посуды</p>