

## SULFOROKAnol<sup>®</sup> L290/1M MB

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Смесь.
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	MIPA Laureth Sulfate (and) Propylene Glycol
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Пенообразователь
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25)°C ..... вязкая жидкость</p> <p>pH 2% раствора ..... 6 ÷ 8</p> <p>Активное вещество, % (м/м) ..... 82 ÷ 88</p> <p>Окраска по йодной шкале 50% (м/м) раствора в пропиленгликоле при температуре (20±25)°C ..... макс. 6</p> <p>Несульфатированные вещества, % (м/м) ..... макс. 5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярная масса, г/моль ..... около 438</p> <p>Содержание воды, % (м/м) ..... макс. 1</p> <p>Пропиленгликоль, % (м/м) ..... около 11</p> <p>Плотность при 20°C, г/мл ..... около 1,06</p> <p>Вязкость при 20°C, сП ..... около 2000</p> <p>Точка замерзания, °C ..... около 2</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Мягкое анионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве ингредиента в средствах для ванн, средствах личной гигиены и моющих средствах, содержащих масла, таких как масла для ванн, масла для душа или шампуни и других безводных составах. Обладает отличными пенообразующими свойствами и низким потенциалом раздражения кожи. Благодаря хорошим моющим и очищающим свойствам, он также используется в качестве компонента концентратов жидких моющих средств.</p>