

## SULFOROKAnoI L390/1 M

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	C12-C14 спирты, этоксилированные, сульфатированные, моноизопропаноламиновые соли
<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...прозрачная, 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 ..... max. 6</p> <p>Несульфатированные вещества,% (м/м)..... max. 5,0</p> <p>Siarczan(VI) MIPA, %(m/m) ..... max. 2,0</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярная масса (ГПХ), г/моль ..... около 493</p> <p>Содержание воды,% (м/м) ..... макс.1</p> <p>Плотность при 20°C, г/мл..... около 1,07</p> <p>Вязкость при 20°C, сП..... около 1800</p> <p>Точка замерзания, °C..... около 3</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Анионное поверхностно-активное вещество используется в качестве ингредиента в жидких моющих концентратах для очистки и очистки. Его можно использовать в качестве ингредиента в продуктах личной гигиены из-за его низких раздражающих свойств для кожи. Продукт обладает высокой пенообразующей способностью.