

## SULFOROKAnoI L385/1T

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты C12-14, этоксилированные (3 ЭО), сульфатированные, триизопропаноламиновые соли и пропиленгликоль
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	TIPA Laureth Sulfate (and) Propylene Glycol
<b>НОМЕР CAS</b>	107600-36-2
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор, чистящее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C ..... вязкая жидкость</p> <p>Цветное йодное число, 50% (м/м) в растворе пропиленгликоля при температуре (20±25)°C.....макс. 4</p> <p>pH 2% раствора ..... 6,0 ÷ 8,0</p> <p>Активное вещество, % (м/м).....82 ÷ 92</p> <p>1,4-диоксан, м.д. ....макс. 25</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/мол.....около 597</p> <p>1,2-пропиленгликоль, % (м/м)..... ниже 10</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл .....около 1,06</p> <p>Вязкость при 20 ° C, мПа · с ..... 3000 ÷ 8000</p> <p>Температура затвердевания, °C .....около -10</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Анионное поверхностно-активное вещество, эмульгатор и чистящее средство, используемое в качестве ингредиента в безводных, высококонцентрированных средствах для ванн и душа с высоким содержанием масла. Прозрачные составы получаются с полярными растительными маслами, такими как касторовое масло, независимо от соотношения смешивания. Менее полярные масла, т.е. оливковое или подсолнечное масло, а также парафиновое масло требуют добавления соэмульгатора для достижения прозрачности. Продукт обладает высокой пенообразующей способностью. Также может использоваться в составе жидких концентратов моющих средств, предназначенных для бытовых и бытовых нужд.