

## Sulforokanol L170/1

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты C12-C14, этоксилированные (1-2,5 TE), сульфатированные, соли натрия
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Лауретсульфат_натрия
<b>НОМЕР CAS</b>	68891-38-3
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Основное поверхностно-активное вещество, чистящее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25)°C ..... жидкая паста</p> <p>pH 5% раствора активного вещества.....6 ÷ 10,5</p> <p>Активное вещество, % (m/m) ..... 68,0 ÷ 72,0</p> <p>Цвет согласно Клетта, градусы Клетта..... макс. 50</p> <p>Несульфатированные вещества в пересчете на активное вещество, %(m/m) ..... макс. 5</p> <p>Сульфат (VI) натрия в пересчете на активное вещество, % (m/m)..... макс. 2,0</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 340</p> <p>Растворимость в воде ..... ниже 30% активного вещества: хорошая, в диапазоне концентраций 30÷60 образует жесткий гель</p> <p>Другие растворители ..... низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл ..... около 1,1</p> <p>Запах ..... слабый, характерный</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Анионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве компонента моющих, чистящих, стиральных, а также косметических средств.