

## Sulforokanol L370/1

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты C12-C14, этоксилированные (>2,5 ТЕ), сульфатированные, соли натрия
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	натрия C12-C14 лауретсульфат
<b>НОМЕР CAS</b>	13150-00-0
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Основное поверхностно-активное вещество, чистящее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре 20 °C .....жидкая паста</p> <p>pH 5% раствора активного вещества ..... 10 ÷ 12</p> <p>Активное вещество, % (m/m) ..... 70,0 ÷ 2,0</p> <p>Цвет согласно Клетта, градусы Клетта ..... макс. 50</p> <p>Несульфатированные вещества в пересчете на активное вещество, % (m/m) ..... макс. 4,5</p> <p>Сульфат (VI) натрия в пересчете на активное вещество, % (m/m) ..... макс. 2,0</p> <p>Диоксан, ppm (m/m) ..... макс. 60</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль .....около 432</p> <p>Растворимость в воде .....менее 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.