

## SULFOROKAnol L1230/1

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты C12-C14, этоксилированные, сульфатированные, натриевые соли
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	68585-34-2
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °С ... прозрачная жидкость</p> <p>pH 10% раствора ..... 6,5 ÷ 8,5</p> <p>Сухое вещество, %(м/м)..... 29 ÷ 31</p> <p>Сульфат натрия, %(м/м)..... макс. 0,8</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молярная масса, г/моль ..... около 830</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл ..... около 1,05</p> <p>Запах ..... характерный</p> <p>Температура застывания, °С ..... около 0</p> <p>Консервант ..... MIT/CIT</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>SULFOROKAnol L1230/1 - поверхностно-активное анионное вещество на основе этоксилированного лаурилового спирта. Коммерческий продукт представляет собой прозрачный раствор с концентрацией действующего вещества 30%. Основное применение SULFOROKAnol L1230/1 - это процесс промышленного приготовления полимерных дисперсий, в частности дисперсий акриловых, стирол-акриловых, виниловых и винил-акриловых сополимеров, в процессе эмульсионной полимеризации, в которой продукт выступает в качестве основного эмульгатора.</p>