

SULFOROKAnoI L170/1 MB

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты C12-C14, этоксилированные (1-2,5 TE), сульфатированные, соли натрия
НАЗВАНИЕ INCI	Sodium Laureth Sulfate
НОМЕР CAS	68891-38-3
ФУНКЦИЯ	Основное поверхностно-активное вещество, чистящее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25)°C жидкая паста</p> <p>pH 5% раствора активного вещества 6 ÷ 10,5</p> <p>Активное вещество, % (м/м) 68,0 ÷ 72,0</p> <p>Цвет согласно Клетта, градусы Клетта макс. 50</p> <p>Несульфатированные вещества в пересчете на активное вещество, %(м/м) макс. 5</p> <p>Сульфат (VI) натрия в пересчете на активное вещество, % (м/м) макс. 2,0</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<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>
ПРИМЕНЕНИЕ	Анионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве компонента моющих, чистящих, стиральных, а также косметических средств.