

SULFOROKAnoI L270/1A 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 7,0 ÷ 10,0</p> <p>Активное вещество, % (m/m) 68 ÷ 72</p> <p>Цвет согласно Клетта, градусы Клетта макс. 30</p> <p>Несульфатированное вещество, % (m/m) макс. 3</p> <p>Сульфат (VI) натрия, % (m/m) макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 384</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>Запах слабый, характерный</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл около 1,1</p> <p>Хлорид натрия, % (m/m) макс. 0,3</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Анионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве компонента моющих, чистящих, стиральных, а также косметических средств.