

ROSULfan L

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Серная кислота, моно C12-14 алкиловые эфиры, соли натрия
НАЗВАНИЕ INCI	Sodium Lauryl Sulfate
НОМЕР CAS	85586-07-8
ФУНКЦИЯ	Основное поверхностно-активное вещество, вспенивающее
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (30÷35)°C.....прозрачная жидкость</p> <p>pH 5% раствора активного вещества5,5 ÷ 9,0</p> <p>Активное вещество, % (m/m)27,5 ÷ 30,0</p> <p>Цвет согласно Клетта, градусы Клетта..... макс. 50</p> <p>Несульфатированные вещества в пересчете на активное вещество,% (m/m)макс. 3,0</p> <p>Сульфат (VI) натрия в пересчете на активное вещество,% (m/m)макс. 2,0</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль..... около 305</p> <p>Растворимость в водебез ограничений</p> <p>Другие растворители низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл около 1,04</p> <p>Запах характерный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Анионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве компонента жидких и порошкообразных моющих, чистящих, стиральных, а также косметических средств, и производство упаковочных материалов для пищевых продуктов или материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.</p> <p>Продукт разрешен к использованию как добавка при опосредованном контакте с пищевыми продуктами на основании списка, опубликованного Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов FDA (Food and Drugs Agency), США и Федеральным институтом оценки рисков BfR (Bundesinstitut für</p>

Risikobewertung) Германии.

FDA:

175.105

175.210

175.300

175.320

176.170

176.180

176.210

177.1680

177.1200

177.1210

177.2600

177.2800

178.3400

BfR: XXXVI

Необходимо учитывать, что продукт может применяться согласно определениям и спецификациям организации в количествах, не превышающих установленные организацией пределы.