

ROSULfan E

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	2-этилгексанол, сульфат, натриевая соль
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Чистящие средства
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °С ... Прозрачная, желтая жидкость</p> <p>Цвет по Газену при (20 ÷ 25)°С max 150</p> <p>pH 25% раствора 9 ÷ 11</p> <p>Активное вещество, %(м/м) 38 ÷ 42</p> <p>Сульфат натрия, %(м/м) max 1,5</p> <p>Несульфатированные вещества, %(м/м) max 2</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>молекулярная масса, г/моль около 234</p> <p>Растворимость в воде неограниченный</p> <p>Другие растворители низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 20°С, г/мл около 1,1</p> <p>Запах характеристика</p> <p>Консервант MIT/CIT</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Анионное поверхностно-активное вещество с низким пенообразующие свойства. Продукт обладает превосходной стабильностью в щелочной и кислотной среде, что делает ROSULfan E пригодным для использования во многих рецептурах, таких как промышленные и бытовые высокощелочные продукты. чистящие средства и составы для кислотной очистки металлов</p>