

Техлист

Наименование: **Лауретсульфат натрия (Sodium Lauryl Ether Sulfate 70%)**

Код ТН ВЭД: 3402 39 000 0

Химическая формула: $C_{12}H_{25}(OCH_2CH_2)_nOSO_3Na$ ($n \approx 3$)

Концентрация действующего вещества: 70%

Внешний вид: вязкая прозрачная или слегка мутная жидкость от бесцветного до светло-жёлтого цвета

Запах: характерный, слабый

Растворимость: хорошо растворим в воде

pH (1% водный раствор при 25°C): 6.5–8.5

Упаковка: пластиковые бочки

Назначение и область применения:

Лауретсульфат натрия (SLES 70%) является сырьевым материалом поверхностно-активным веществом (ПАВ), применяется в производстве:

- моющих и чистящих средств
- технической и бытовой химии

Важно:

Данный продукт не относится к пищевым продуктам, не предназначен для употребления в пищу человеком или животными. Используется исключительно в промышленности, в том числе в косметической и бытовой химии.

Технические характеристики

Items	Limits	Results
Appearance 25 °C	Slight Yellow or White Viscous Paste	Slight Yellow or Viscous Paste
Active Matter %	68.0-72.0	69.7
Sulfate %	1.5 Max	0.2
Unsulfated Matter %	3.5 Max	1.7
PH Value (1% sol.)	6.5-9.5	9.4
Color (1% am. Sol.)	30 Max	5
1,4 Dioxane on 100% Active Basis	50 Max	18.9

Упаковка – пластиковые бочки по 170 кг:



Малгаждарова Азиза
Менеджер по проекту EPS
ТОО «Полимерные системы»
100019, г. Караганда, ул. Казахстанская 2
сот. +7 701 787 25 69
malgazhdarova@pska.kz
www.pska.kz

