

СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТЕАРАТ НАТРИЯ

Химическое наименование: Октадеcanoат натрия

CAS номер: 822-16-2

Химическая формула: C₁₈H₃₅NaO₂

Молекулярный вес: 306 g mol⁻¹

ПАРАМЕТРЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ
Физические свойства	-	Сыпучий белый порошок
Сульфатная зольность	% мас.	22.0 – 23.50
Влажность	% мас.	2 макс
Температура плавления	°C	210 - 220
Жирная кислота в свободном состоянии	% мас.	2 макс
Остаток материала на сите 100 меш	100 меш	1 макс

Сферы применения:

- Один из основных компонентов барного мыла.
- Используется в качестве гелеобразующего агента для дезодорантов и ароматических палочек.
- Используется в качестве загустителя и стабилизатора эмульсии для средств личной гигиены.
- Используется в фармацевтической промышленности в качестве поверхностно-активного вещества для улучшения растворимости гидрофобных соединений.
- Используется в качестве связующего или смазочного материала для порошковой технологии.

Особенности и преимущества: благодаря чистоте и точному составу этот материал широко используется в косметической промышленности.

Форма выпуска: белый мелкий порошок.

Упаковка: 25 кг HDPE мешки с внутренним полилайнером.

Условия хранения: хранить в прохладном и сухом месте, в хорошо проветриваемом помещении.

Здоровье и безопасность: носите защитное снаряжение, обеспечьте достаточную вентиляцию помещения и избегайте вдыхание паров.