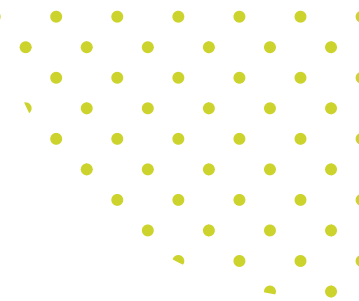


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СТЕАРИНОВАЯ КИСЛОТА 1842



Стеариновая кислота 1842 применяется в качестве стабилизатора смеси и эмульгатора при изготовлении косметических кремов и лосьонов, а также в мыловарении в качестве загустителя, делая мыло твёрдым и матовым.

Преимущества:

- Изготавливается из чистого растительного сырья.
- Состоит из насыщенных жирных кислот C18 достаточно высокого порядка, благодаря чему считается более универсальной и популярной.
- Не растворяется в воде.
- Не имеет запаха.
- Отличается стабильной температурой плавления.
- Не оказывает влияния на цвет изделий.

Продукция поставляется в полипропиленовых мешках по 25 кг. Произведено в Индонезии, PT.DUA KUDA.

Внешний вид	Гранула
Кислотное число, mgKOH/g	207 - 211
Число омыления, mgKOH/g	208 - 212
Йодное число, g I ₂ /100g	≤ 0.5
Точка плавления С°	53 - 57
C16, %	52 - 59
C18, %	40 - 44
C12+C14, %	максимально 1.5

Отдел по работе с клиентами:
614066, г. Пермь, ул. Мира 8Б
Тел: 8 (800) 101-46-72, +7 (342) 225-00-13
email: sales@plastowax.ru
<https://forplastwax.ru>