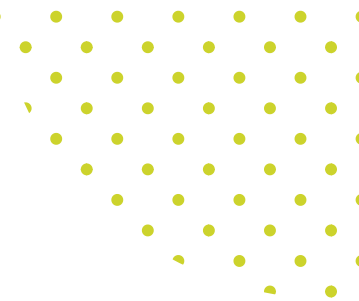


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СТЕАРИНОВАЯ КИСЛОТА 1860



Стеариновая кислота 1860 применяется как смазка при формовочных работах в литейном производстве, применяется как диспергатор компонентов и активатор вулканизации при производстве резины, в производстве алюминиевой пудры, электродов для электродуговых печей, стеаратов, кабельного пластика, оргстекла.

Преимущества:

- Изготавливается из чистого растительного сырья.
- Состоит из насыщенных жирных кислот C18 достаточно высокого порядка (55-70%), 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, мгКОН/г	192 - 208
Число омыления, мгКОН/г	193 - 209
Йодное число, г I ₂ /100г	≤ 6
Точка плавления С°	50 - 65
C16, %	25 - 48
C18, %	50 - 70
C12+C14, %	≤ 3

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>