

Lipex® SheaLight

Версия 04

Описание

Lipex SheaLight новый увлажняющий эфир масла Ши.

INCI-name: Shea butter ethyl esters

CAS: не доступно

EINECS: не доступно

REACH статус: регистрируется

Применение

Косметический ингредиент для ухода за кожей (эмомент)

Спецификация

Цвет 5 1/4" Красный	Max 2,0	AOCS Cc 13J-97
Коэффициент кислотности (mg KOH/g)	Max 1,0	IUPAC 2.201 (m)
Перекисное число (meq/kg)	Max 5,0	AOCS Cd 8b-90(m)
Содержание йода Wijs	70-80	IUPAC 2.205

Типичные значения

Неомыляемые вещества (%)	7	AOCS Ca 6a-40
Омыление (мг KOH/г)	175	IUPAC 2.202
Плотность при 25°C (г/см ³)	0,87	Электронный ареометр
Точка плавления в открытых капиллярных колонках (°C)<10		AOCS Cc 3-25
Вязкость при 20 °C (мПа)	15	Hoppler 20C
Вязкость при 40 °C (мПа)	11	Hoppler 40C

Состав жирных кислот

C16:0 (%)	5	IUPAC 2.304
C18:0 (%)	28	
C18:1 (%)	56	
C18:2 (%)	9	
C20:0 (%)	1	
C22:0 (%)	1	

Добавки

Нет

Продукт произведен в соответствии с действующим законодательством ЕС. Так как применение продукта находится вне зоны нашего контроля, пользователи должны проводить свои собственные испытания, для обеспечения пригодности продукта для конкретных целей.

Lipex® SheaLight

Версия 04

Упаковка

Будет определена

Хранение

Lipex® SheaLight следует хранить в тёмном, сухом месте без присутствия посторонних запахов при температуре 15-20 °C или ниже.

Срок годности

При хранении в закрытой оригинальной упаковке в соответствии с рекомендуемыми условиями, максимальное время хранения составляет один год с даты изготовления. В течение этого времени свойства Lipex SheaLight ® соответствуют спецификации срока годности.

Спецификация срока годности

Перекисное число (мэкв / кг) max 8

Коэффициент кислотности max 1.5

Другая информация

При хранении при низкой температуре, может образовываться осадок этилстеарата. Для его удаления, продукт нагревают до 20-25 °C и гомогенизируют посредством осторожного перемешивания.

Продукт произведен в соответствии с действующим законодательством ЕС. Так как применение продукта находится вне зоны нашего контроля, пользователи должны проводить свои собственные испытания, для обеспечения пригодности продукта для конкретных целей.

www.aak.com