

Ингредиент: Тригидроксистеарин

| | |
|-------------------------|--|
| INCI | Trihydroxystearin |
| CAS | 139-44-6 |
| ЕС | 205-364-6 |
| Применение | Средства для ванн; Моющие средства; Пудры и румяна; Средства для ухода за кожей лица, тела и рук (кроме средств для бритья); Очищающие средства для кожи лица; Средства для кожи вокруг глаз; Средства для макияжа глаз; Средства для снятия макияжа с глаз; Тональные средства жидкие; Средства для автозагара; Губные помады и средства для губ; Основы под макияж; Увлажняющие средства; Маски для лица и тела; Средства для ухода за волосами; Средства для загара; Тоники |
| Функция | Кондиционер для кожи, Модификатор вязкости |
| Химический класс | Жиры и масла |
| Происхождение | Синтетическое, Растительное |

Производное глицерина и гидроксистеариновой кислоты, белый порошок. Загуститель, хорошо диспергируется в жидких алифатических углеводах, удобен для среднеполярных и неполярных масляных систем (силиконовые, минеральные, растительные масла). Формирует белые или полупрозрачные гели в масле. Используется в эмульсиях для увеличения стабильности. Кондиционер для кожи с окклюзивным действием, эмомент, растворитель, регулятор вязкости. Благодаря водоотталкивающим свойствам применяется в декоративной косметике для глаз.

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/25100#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Тригидроксистеарин](https://cosmetexpert.ru/trigidroksistearin)
<https://cosmetexpert.ru/trigidroksistearin>

Последняя редакция: 06 августа 2021 г.

© 2020-2026 Энциклопедия косметических ингредиентов CosmetExpert.ru. Все права защищены. Копирование данных допускается только с указанием ссылки на источник.