

Ингредиент: **Стеариновая кислота**

INCI	Stearic Acid
CAS	57-11-4
ЕС	200-313-4
Применение	Средства после бритья; Средства для ухода за детской кожей; Средства моющие детские; Средства для ванн; Моющие средства; Средства для ухода за кожей лица, тела и рук; Очищающие средства для кожи лица; Смягчители кутикулы; Средства гигиены полости рта; Дезодоранты; Депиляторы; Средства для кожи вокруг глаз; Средства для макияжа глаз; Средства для снятия макияжа с глаз; Карандаши косметические; Средства тональные жидкие; Пудры для лица; Средства для ног; Фонды; Парфюмерия; Средства для осветления волос; Средства для окрашивания волос; Средства для ухода за волосами; Лаки для волос; Средства для завивки и выпрямления волос; Средства для автозагара; Губные помады и средства для губ; Основы под макияж; Средства для маникюра; Тушь; Увлажняющие средства; Средства для ухода за ногтями; Средства для снятия лака и эмали; Средства для ночного ухода за кожей; Маски для лица и тела; Средства личной гигиены; Средства для бритья; Средства для загара; Тоники
Функция	Очищающий агент, Эмульгатор
Химический класс	Жирные кислоты
Происхождение	Синтетическое, Животное

Октадекановая кислота, алифатическая карбоновая кислота. Белая чешуевидная масса. Не растворяется в воде, плохо растворяется в эфире, бензоле, хлороформе, этаноле. Распространена в природных жирах и маслах, одна из основных жирных кислот тканей человека. В свободном виде содержится в секрете сальных желез. Используется в виде стеарина (смесь стеариновой, пальмитиновой и небольшого количества непредельных кислот), получаемого расщеплением жиров животного и растительного происхождения, для косметики используют растительные источники и дистиллируют.

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/5281#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Стеариновая кислота](https://cosmetexpert.ru/stearinovaya-kislota)
<https://cosmetexpert.ru/stearinovaya-kislota>

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.