

Ингредиент: **Миристиновая кислота**

INCI	Myristic Acid
CAS	544-63-8
ЕС	208-875-2
Применение	Средства после бритья; Средства для ванны; Моющие средства; Средства для ухода за кожей лица, тела и рук; Очищающие средства для кожи лица; Дезодоранты; Средства для кожи вокруг глаз; Средства для макияжа глаз; Пудры и румяна; Тональные средства жидкие; Средства для ухода за волосами; Губные помады и средства для губ; Тушь; Увлажняющие средства; Средства для ночного ухода за кожей; Маски для лица и тела; Средства личной гигиены; Средства для бритья; Тоники
Функция	Очищающий агент, Замутнитель, Поверхностно-активное вещество (ПАВ), Компонент отдушки
Химический класс	Жирные кислоты
Происхождение	Животное, Растительное

Тетрадекановая кислота, насыщенная жирная кислота, содержится во многих природных маслах и жирах. Воскоподобное чешуеобразное вещество. Практически не растворяется в воде, растворяется в бензоле, хлороформе, этаноле, эфире, ацетоне. В косметике используется в составе жиров, масел, восков. Входит также в состав некоторых синтетических полупродуктов для косметики.

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/11005#section=2D-Structure>

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

Последняя редакция: 19 августа 2021 г.

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