

Ингредиент: Дистеарилдиметиламмоний хлорид

INCI	Distearyldimonium Chloride
CAS	107-64-2
ЕС	203-508-2
Применение	Средства для ванн и душа; Средства личной гигиены; Очищающие средства для кожи лица; Средства для снятия макияжа с глаз; Средства для ухода за кожей лица, тела и рук (кроме средств для бритья); Маски для лица и тела; Тоники; Средства гигиены полости рта; Средства макияжа для глаз; Губные помады и средства для губ; Тональные средства жидкие; Основы под макияж; Фиксаторы макияжа; Средства для ухода за волосами; Средства для окрашивания волос; Средства для осветления волос; Средства для выпрямления и завивки волос; Лаки для волос
Функция	Поверхностно-активное вещество (ПАВ), Антистатик, Кондиционер для волос
Химический класс	Четвертичные амониевые основания (включая соли)
Происхождение	Синтетическое, Животное

Четвертичная аммониевая соль, катионное ПАВ. Белый или светло-желтый порошок с содержанием основного вещества > 95%.

Представляет собой воскообразное твердое вещество от белого до почти белого или желтоватого цвета, которое может поставляться в виде порошка или гранул. Не растворяется в воде при комнатной температуре. При нагревании до 48°C или выше образует жидкокристаллические растворы в воде. Используется в качестве катионного эмульгатора в косметических рецептурах. Благодаря своей катионной природе дистеарилдиметиламмония хлорид оказывает сильное воздействие на волосы и кожу. Используют для кондиционирования волос, в качестве антистатика и для улучшения свойств расчесывания волос во влажном и сухом состоянии. Используется совместно с оксиэтилированными спиртами и эфирами в средствах по уходу за волосами. Обладает антистатическим эффектом. В средствах для ухода за кожей используется для приготовления лосьонов и кремов с тяжелыми эмолентами, такими как вазелин, для уменьшения ощущения жирности.

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/7879#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Дистеарилдиметиламмоний хлорид](https://cosmetexpert.ru/distearildimetilammonii-hlorid)
<https://cosmetexpert.ru/distearildimetilammonii-hlorid>

Последняя редакция: 02 июля 2024 г.

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