

Ингредиент: Кокамидопропилбетаин

INCI	Cocamidopropyl Betaine
CAS	61789-40-0
ЕС	263-058-8; 931-296-8
Применение	Детская косметика; Средства для ванн и моющие средства; Средства для ухода за кожей лица, тела, рук и ног; Очищающие средства; Парфюмерия; Средства для гигиены полости рта; Средства для снятия макияжа с глаз; Средства для осветления волос; Средства для ухода и окрашивания волос; Средства для выпрямления и завивки волос; Средства для загара; Средства для маникюра; Увлажняющие средства; Средства для ночного ухода за кожей; Маски для лица; Средства личной гигиены; Средства для бритья; Тоники
Функция	Антистатик, Очищающий агент, Кондиционер для волос, Кондиционер для кожи, Поверхностно-активное вещество (ПАВ), Модификатор вязкости, Пеноусилитель
Химический класс	Бетаины (включая сультаины)
Происхождение	Синтетическое, Растительное

Амфотерное ПАВ. Производное амидов жирных кислот кокосового масла. Прозрачная маловязкая жидкость светло-желтого цвета. Устойчив в кислых и щелочных средах в присутствии солей кальция и магния. Обладает низкой загущающей способностью. Является со-ПАВ в композициях шампуней и других пеномоющих средств с очень хорошими очищающими и пенообразующими свойствами. Оказывает более мягкое действие на кожу, чем анионные ПАВ, в комбинации с которыми значительно улучшаются дерматологические качества конечного косметического изделия. Может использоваться в косметике «натурального» направления.

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/20280#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Кокамидопропилбетаин](https://cosmetexpert.ru/kokamidopropilbetain)
<https://cosmetexpert.ru/kokamidopropilbetain>

Последняя редакция: 02 августа 2021 г.

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