

## Ингредиент: Гекторит

<b>INCI</b>	<b>Hectorite</b>
<b>CAS</b>	12173-47-6
<b>ЕС</b>	235-340-0
<b>Применение</b>	Пудры и румяна; Очищающие средства для кожи лица; Средства для макияжа глаз; Средства для ухода за кожей лица и шеи (за исключением средств для бритья); Средства для осветления волос; Средства для ухода за волосами; Средства для макияжа (не для глаз); Тушь для ресниц; Лак для ногтей и эмали; Маски для лица и тела; Средства личной гигиены; Средства для загара
<b>Функция</b>	Абсорбент, Диспергирующий агент (не ПАВ), Модификатор вязкости
<b>Химический класс</b>	Неорганика (включая минералы и окиси)
<b>Происхождение</b>	Минеральное

Вещество минерального происхождения, получаемое из гекторитовой глины. Не растворяется в воде. В косметике используется как загуститель и гелеобразователь для водных растворов, органических жидкостей, минеральных масел. Стабилизатор эмульсий типа вода/масло, а также суспендирующий компонент в аэрозольных системах.

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/72941499#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Гекторит](https://cosmetexpert.ru/gektorit)  
<https://cosmetexpert.ru/gektorit>

Последняя редакция: 04 апреля 2022 г.

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