

## Ингредиент: Магния хлорид

<b>INCI</b>	<b>Magnesium Chloride</b>
<b>CAS</b>	7786-30-3
<b>ЕС</b>	232-094-6
<b>Применение</b>	Средства для бритья; Средства по уходу за детской кожей; Детские моющие средства; 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); Средства для кожи вокруг глаз; Маски для лица и тела; Тоники; Увлажняющие средства; Средства для загара; Средства макияжа для глаз; Пудры, румяна; Тональные средства жидкие; Основы под макияж; Средства для ухода за волосами; Средства для окрашивания волос; Парфюмерия
<b>Функция</b>	Модификатор вязкости, Компонент отдушки
<b>Химический класс</b>	Неорганические соли
<b>Происхождение</b>	Синтетическое

Бинарное неорганическое химическое соединение магния с хлором, магниевая соль соляной кислоты. Встречается в природе в виде минерала бишофита. Бесцветные хлопья или кристаллы без запаха; температура кипения 1412 °С; температура плавления 712 °С; хорошо растворим в воде: 54,6 г растворяются в 100 г воды при 20°С, свободно растворим в этаноле; плотность 2,3 г/см<sup>3</sup>; показатель преломления 1,675, 1,59. Магния хлорид оказывает противовоспалительное действие, регулирует потоотделение, оказывает вяжущее и подсушивающее действия. Основное применение - регулятор вязкости

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/5360315#section=2D-Structure>

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

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.