

Ингредиент: Цинка глюконат

INCI	Zinc Gluconate
CAS	4468-02-4
ЕС	224-736-9
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; Жидкие тональные средства; Пудры для лица; Средства для окрашивания волос; Средства для ухода за волосами; Средства для автозагара; Губные помады и средства для губ; Увлажняющие средства; Средства для ночного ухода за кожей; Маски для лица и тела; Средства личной гигиены; Средства для бритья; Тоники
Функция	Антимикробный агент, Кондиционер для кожи
Химический класс	Органические соли
Происхождение	Синтетическое
Законодательный статус ТР ТС 009/2011	ЕАЭС - ТР ТС 009/2011 Приложения 2-5
Законодательный статус	Европа - Regulation (EC) 1223/2009 Annex II-VI, Европа - Cosing Listed

Представляет собой цинковую соль глюконовой кислоты, состоящую из двух молекул глюконовой кислоты для каждого катиона цинка (2+). Пищевая добавка. Важный микроэлемент, цинк играет ключевую роль во многих биологических процессах, действует как антиоксидант и укрепляет иммунную систему. Максимальная концентрация - 1 процент в расчете на цинк. Входит в Приложение №2 ТР ТС 009/2011 (используется с ограничением).
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/443445#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Цинка глюконат](https://cosmetexpert.ru/cinka-glyukonat)
<https://cosmetexpert.ru/cinka-glyukonat>

Последняя редакция: 25 января 2022 г.

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