

Описание товара

[Рекомендуемая вязкость ежедневной гидроксипропилметилцеллюлозы](#) химического класса НРМС составляет 200 000. Это НРМС для индивидуального прозрачного моющего средства. Светопропускание более 90. Коротких волокон в растворенной воде немного. После того, как обычная ГПМЦ полностью растворится, в воде останется много коротких волокон.

Добавление [китайских целлюлозных загустителей \(производитель\)](#) может сделать жидкое моющее средство более густым и эффективно стабилизировать состав; добавление ГПМЦ в стиральный порошок и жидкое моющее средство может предотвратить повторное оседание выстиранной грязи на ткани; добавление 0,5-2% к синтетическому моющему средству может дать удовлетворительный эффект; добавление ГПМЦ в зубную пасту может привести к равномерному смешиванию ингредиентов; тело пасты нежное и гладкое, не обезвоженное. ГПМЦ обладает хорошим пеностабилизирующим эффектом в системе жидкой промывки, улучшая консистенцию системы, и обладает синергетическим эффектом с катионным кондиционирующим агентом для эффективного улучшения характеристик влажной расчески. Его можно использовать в качестве стабилизатора и модификатора ощущения кожи в продуктах по уходу за кожей. Его можно использовать в качестве гелеобразующего агента в гелевых продуктах с высокой прозрачностью и комфортным ощущением рук.



Преимущества

1. Низкое раздражение, высокая нежность.
2. Широкая стабильность pH, что может гарантировать его стабильность в диапазоне pH 3-11;
3. Для улучшения кондиционирования.
4. Увеличьте пену, стабильную пену, улучшите ощущение кожи.
5. Эффективно повысить ликвидность системы.

Заявление

[Китайский эфир целлюлозы \(завод\)](#) широко используется в стерилизованном спиртовом геле, жидком мыле для рук, креме для душа, шампуне, моющей косметике и т. Д.

