

Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC)

1. Giới thiệu:

- Hydroxypropyl methylcellulose là một ete xenlulozo không ion, tan trong nước. Nó cải thiện tính nhất quán, độ ổn định và khả năng giữ nước của các sản phẩm gốc nước.
- Hydroxy Propyl Methyl Cellulose thuộc dòng có độ nhớt cao.

2. Thành phần:

Hydroxypropyl methylcellulose

3. Xuất xứ: Hàn Quốc

4. Trạng thái:

Thông số kỹ thuật	Giá trị
Trạng thái vật lý	Bột hoặc hạt màu trắng hơi ngà nhẹ
Hàm lượng NaCl (%)	Không quá 2%
Độ nhớt (dung dịch 2%) cps	45000 – 55000 cps

5. Công dụng:

- Chống tĩnh điện
- Chất kết dính/ chất liên kết
- Tạo màng
- Hoạt động bề mặt/ làm sạch
- Tạo đặc
- Chất ổn định

6. Ứng dụng:

Dùng trong sữa rửa mặt, kem, serum, sản phẩm chăm sóc tóc, và những sản tẩy rửa khác...

Hướng dẫn sử dụng: Hydroxypropyl methylcellulose có thể được pha trực tiếp với nước và để hydrat hóa từ từ.

Ngoài ra, quá trình hydrat hóa và phát triển độ nhớt có thể được xúc tác bằng cách thêm amoniac hoặc các chất điều chỉnh pH có tính kiềm khác.

7. Hàm lượng sử dụng:

0.1 – 2.5 %

8. Hướng dẫn đóng gói bảo quản:

Giữ bao bì kín. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, không có ánh sáng.

Hạn sử dụng: 2 năm