Description du produit

La viscosité de l' hydroxypropylméthylcellulose de qualité chimique quotidienne recommandée HPMC est de 200 000. C'est HPMC pour un détergent transparent personnalisé. La transmission lumineuse est supérieure à 90. Il y a peu de fibres courtes dans l'eau dissoute. Après la dissolution complète de l'HPMC ordinaire, de nombreuses fibres courtes flotteront dans l'eau.

L'ajout d'épaississants cellulosiques chinois (fabricant) peut faire épaissir le détergent liquide et stabiliser efficacement la composition; l'ajout de HPMC à la lessive en poudre et au détergent liquide peut empêcher la saleté qui a été lavée de se déposer à nouveau sur le tissu ; l'ajout de 0,5 à 2 % au détergent synthétique peut obtenir un effet satisfaisant ; l'ajout de HPMC au dentifrice peut faire en sorte que les ingrédients se mélangent uniformément ; le corps de la pâte est délicat et lisse, non déshydraté. HPMC_a un bon effet stabilisateur de mousse dans le système de lavage liquide, améliorant la consistance du système, et a un effet synergique avec un agent de conditionnement cationique pour améliorer efficacement les performances du peigne humide. Il peut être utilisé comme stabilisant et modificateur de la sensation de la peau dans les produits de soins de la peau. Il peut être utilisé comme agent gélifiant dans les produits en gel avec une transparence élevée et une sensation de main confortable.



Avantages

- 1. Faible irritation, haute sensibilité.
- 2. Large stabilité du pH, qui peut garantir sa stabilité dans la plage de pH 3-11;
- 3. Pour améliorer le conditionnement.
- 4. Augmenter la mousse, la mousse stable, améliorer la sensation de la peau.
- 5. Améliorer efficacement la liquidité du système.

Application

<u>L'éther de cellulose de Chine (usine)</u> est largement utilisé dans le gel d'alcool stérilisé, le savon liquide pour les mains, la crème de douche, le shampooing, le lavage des cosmétiques, etc.

