

Descrizione del prodotto

La viscosità giornaliera raccomandata dell'idrossipropilmetilcellulosa HPMC di grado chimico è 200.000. È HPMC per detersivo trasparente personalizzato. La trasmissione della luce è superiore a 90. Ci sono poche fibre corte nell'acqua disciolta. Dopo che l'HPMC ordinario è completamente dissolto, ci saranno molte fibre corte che galleggiano nell'acqua.

L'aggiunta [di addensanti cellulose cinesi \(produttore\)](#) può far addensare il detersivo liquido e stabilizzare efficacemente la composizione; l'aggiunta di HPMC al detersivo in polvere e al detersivo liquido può impedire che lo sporco lavato si depositi nuovamente sul tessuto; l'aggiunta dello 0,5-2% al detersivo sintetico può ottenere un effetto soddisfacente; l'aggiunta di HPMC al dentifricio può far mescolare gli ingredienti in modo uniforme; il corpo della pasta è delicato e vellutato, non disidratato. HPMC ha un buon effetto stabilizzante della schiuma nel sistema di lavaggio liquido, migliorando la consistenza del sistema e ha un effetto sinergico con l'agente condizionante cationico per migliorare efficacemente le prestazioni del pettine bagnato. Può essere usato come stabilizzatore e modificatore della sensazione sulla pelle nei prodotti per la cura della pelle. Può essere utilizzato come gelificante nei prodotti in gel con elevata trasparenza e piacevole sensazione al tatto.



Vantaggi

1. Bassa irritazione, alta tenerezza.
2. Ampia stabilità del pH, che può garantirne la stabilità nell'intervallo di pH 3-11;
3. Per migliorare il condizionamento.
4. Aumenta la schiuma, la schiuma stabile, migliora la sensazione sulla pelle.
5. Migliorare efficacemente la liquidità del sistema.

Applicazione

[L'etere di cellulosa cinese \(fabbrica\)](#) è ampiamente utilizzato in gel di alcol sterilizzato, sapone liquido per le mani, crema doccia, shampoo, cosmetici per il lavaggio, ecc.

