

Produktbeschreibung

Die empfohlene Viskosität von [Hydroxypropylmethylcellulose](#) HPMC für den täglichen Gebrauch beträgt 200.000. Es ist HPMC für kundengebundenes transparentes Reinigungsmittel. Die Lichtdurchlässigkeit liegt bei über 90. In gelöstem Wasser gibt es wenige kurze Fasern. Nachdem gewöhnliches HPMC vollständig aufgelöst ist, schwimmen viele kurze Fasern im Wasser.

Das Hinzufügen von [China-Cellulose-Verdickungsmitteln \(Hersteller\)](#) kann Flüssigwaschmittel verdicken und die Zusammensetzung effektiv stabilisieren; Die Zugabe von HPMC zu Waschpulver und Flüssigwaschmitteln kann verhindern, dass sich der heruntergewaschene Schmutz wieder auf dem Gewebe absetzt. Das Hinzufügen von 0,5-2% zu einem synthetischen Waschmittel kann eine zufriedenstellende Wirkung erzielen. Das Hinzufügen von HPMC zu Zahnpasta kann dazu führen, dass sich die Zutaten gleichmäßig vermischen. Der Pastenkörper ist zart und glatt, nicht dehydriert. HPMC hat eine gute schaumstabilisierende Wirkung im Flüssigwaschsystem, verbessert die Konsistenz des Systems und hat eine synergistische Wirkung mit kationischen Konditionierungsmitteln, um die Leistung des Nasskämmens effektiv zu verbessern. Es kann als Stabilisator und Modifizierer für das Hautgefühl in Hautpflegeprodukten verwendet werden. Es kann als Geliermittel in Gelprodukten mit hoher Transparenz und angenehmem Handgefühl verwendet werden.



Vorteile

1. Geringe Reizung, hohe Zärtlichkeit.
2. Breite pH-Stabilität, die seine Stabilität im pH-Bereich 3-11 garantieren kann;
3. Um die Konditionierung zu verbessern.
4. Erhöhen Sie den Schaum, stabilen Schaum, verbessern Sie das Hautgefühl.
5. Verbessern Sie effektiv die Liquidität des Systems.

Anwendung

[China-Celluloseether \(Fabrik\)](#) wird häufig in sterilisiertem Alkoholgel, flüssiger Handseife, Duschcreme, Shampoo, Waschkosmetik usw. verwendet.

