

Descripción del Producto

[La viscosidad de la hidroxipropilmetilcelulosa](#) HPMC diaria de grado químico recomendada es de 200.000. Es HPMC para detergente transparente personalizado. La transmisión de luz es superior a 90. Hay pocas fibras cortas en agua disuelta. Después de que la HPMC ordinaria se disuelva por completo, habrá muchas fibras cortas flotando en el agua.

Agregar [espesantes celulósicos de China \(fabricante\)](#) puede hacer que el detergente líquido se espese y establezca la composición de manera efectiva; agregar HPMC al detergente en polvo y al detergente líquido puede evitar que la suciedad que se lavó se asiente nuevamente en la tela; agregar 0.5-2% al detergente sintético puede lograr un efecto satisfactorio; agregar HPMC a la pasta de dientes puede hacer que los ingredientes se mezclen uniformemente; el cuerpo de la pasta es delicado y suave, no deshidratado. HPMC tiene un buen efecto estabilizador de espuma en el sistema de lavado líquido, mejorando la consistencia del sistema, y tiene un efecto sinérgico con el agente acondicionador catiónico para mejorar el rendimiento del peine húmedo de manera efectiva. Se puede usar como estabilizador y modificador de la sensación de la piel en productos para el cuidado de la piel. Se puede utilizar como agente gelificante en productos de gel con alta transparencia y sensación cómoda en la mano.



Ventajas

1. Irritación baja, sensibilidad alta.
2. Amplia estabilidad de pH, lo que puede garantizar su estabilidad en el rango de pH 3-11;
3. Para potenciar el acondicionamiento.
4. Aumenta la espuma, espuma estable, mejora la sensación de la piel.
5. Mejorar efectivamente la liquidez del sistema.

Solicitud

[El éter de celulosa de China \(fábrica\)](#) se usa ampliamente en gel de alcohol esterilizado, jabón líquido para manos, crema de ducha, champú, lavado de cosméticos, etc.

