Роль КМЦ целлюлозы

подробное описание:

Карбоксиметилцеллюлоза КМЦ представляет собой анионный эфир целлюлозы. По внешнему представляет собой белый или слегка желтый хлопьевидный волокнистый порошок или белый порошок без запаха и вкуса. Он легко растворяется в холодной или горячей воде и образует прозрачный раствор определенной вязкости. Давайте посмотрим на использование целлюлоз Целлюлоза СМС может использоваться при бурении нефти и газа, рытье скважин и других про Целлюлоза КМЦ может использоваться в керамической промышленности в качестве клея, пластификатора, суспендирующего агента для глазури, фиксатора цвета и т. д. Целлюлоза КМЦ может использоваться в бумажной промышленности. КМЦ можно использова качестве разглаживающего и проклеивающего агента для бумаги в бумажной промышленности Целлюлоза КМЦ может использоваться в текстильной, полиграфической и красильной промышленности. В текстильной промышленности КМЦ используется в качестве проклеивающества для легкой пряжи из хлопка, шелковой шерсти, химических волокон, смесовых и дру прочных материалов.

Целлюлоза КМЦ может использоваться в пищевой промышленности. В пищевой промышленн КМЦ с высоким вытеснением используется в качестве загустителя для мороженого, консервов, быстрого приготовления и стабилизатора пены для пива. В качестве загустителя, связующего конформанта.

Вышеописанное представляет собой использование целлюлозы КМЦ. Я надеюсь, что это помо в использовании целлюлозы КМЦ. При необходимости вы можете проверить вышеуказанное содержимое.