

Что такое целлюлозный материал СМС?

подробное описание :

Карбоксиметилцеллюлоза натрия (КМЦ), карбоксиметилированное производное целлюлозы, также известное как целлюлозная камедь, является основной ионной целлюлозной камедью. Давайте разберемся, что представляет собой материал целлюлоза КМЦ.

Целлюлоза КМЦ — очень распространенный материал, который может играть важную роль во многих промышленных процессах. Полное название целлюлозы КМЦ – карбоксиметилцеллюлоза, представляющая собой водорастворимое полимерное соединение, химически модифицированное природной целлюлозы.

Целлюлоза КМЦ представляет собой разновидность эфира высокомолекулярного волокна, полученного путем химической модификации натуральной целлюлозы. Карбоксиметилцеллюлоза натрия является основной ионной целлюлозной камедью, имеет белый волокнистый или гранулированный порошок, без запаха, вкуса, нерастворима в органических растворителях, таких как этанол, эфир и изопропанол. Карбоксиметилцеллюлоза натрия обладает свойствами эмульгирования, загущения, когезии, удержания воды, суспендирования и т. д. В настоящее время это наиболее широко используемый и наиболее используемый тип целлюлозы.

Выше указано, что представляет собой целлюлоза КМЦ. Я надеюсь, что это поможет вам определить, какой материал целлюлоза СМС разбирает. Вышеуказанный контент можно просмотреть при необходимости.