

羧甲基纤维素钠 羧甲基纤维素钠

产品名称	羧甲基纤维素钠 羧甲基纤维素钠
公司名称	东莞市麻涌林海装饰材料店
价格	面议
规格参数	主要有效成分:羧甲基纤维素钠 级别:工业级 有效物质含量:35 (%)
公司地址	中国 广东 东莞市 塘厦镇塘龙中路52号 (塘厦人民医院往四村方向300米) /东莞市麻涌镇滨海花园A1
联系电话	86-076982191263 13922927324

产品详情

羧甲基纤维素钠(carboxymethylcellulose , cmc) 具有优良的水溶性与成膜性等特性 , 广泛应用于石油、地质、日化、轻工、食品、医药等工业中。

衡量cmc质量的主要指标是取代度和粘度。

- 1.在食品应用中不仅是良好的乳化稳定剂、增稠剂 , 而且具有优异的冻结、融化稳定性 , 并能提高产品的风味 ;
- 2.在纺织工业中用作上浆剂、印染浆的增稠剂、纺织品印花及硬挺整理。用于上浆剂能提高溶解性及粘变 , 并容易退浆[1sl ; 作为硬挺整理剂 , 其用量在95%以上 ; 用于上浆剂 , 浆膜的强度 , 可弯曲性能明显提高 ; 3.cmc可用作涂料的防沉剂、乳化剂、分散剂、流平剂、粘合剂 , 能使涂料的固体份均匀地分布于溶剂中 , 使涂料长期不分层 , 还大量应用于油灰中 ;
- 4.cmc在造纸行业用作纸张施胶剂 , 可明显提高纸张的干强度和湿强度及耐油性、吸墨性和抗水性。5.在化妆品中作为水溶胶 ;
- 6.在牙膏中用作增稠剂 , 其用量在5%左右 ; cmc可作为絮凝剂、螯合剂、乳化剂、增稠剂、保水剂、上浆剂、成膜材料等 , 还广泛应用于电子、农药、皮革、塑料、印刷、陶瓷、e1用化工等领域 , 而且由于其优异的性能和广泛的用途 , 还在不断地开拓新的应用领域 , 市场前景极为广阔。

本产品的主要有效成分是羧甲基纤维素钠 , 级别是工业级 , 有效物质含量是35 (%) , 主要用途是多能 , 产品等级是一级品 , 产地/厂商是上海赛璐路厂 , 执行质量标准是Q/GHPF-2002