

# 低粘CMC,低粘羧甲基纤维素钠，低粘度CMC

产品名称	低粘CMC,低粘羧甲基纤维素钠，低粘度CMC
公司名称	荆州美吧生物科技有限公司
价格	15000.00/吨
规格参数	
公司地址	荆州开发区
联系电话	18986700000 18986700000

## 产品详情

羟甲基纤维素钠的物理性质平稳吗？

美吧微生物 2019-09-20 10:04

羟甲基纤维素钠属阳离子型纤维素醚类，外表为灰白色或淡黄色絮状物化学纤维粉末状或白色晶体，无臭无味，无毒性;可溶于凉水或开水，产生具有一定黏度的透明溶液，水溶液为中性化或微偏碱。

有吸水性，对光热发电平稳，黏度随温度上升而减少，水溶液在PH值2-10平稳，PH小于2，有固态进行析出，PH值高过10黏度减少。掉色环境温度227℃，碳化环境温度252℃，2%溶液界面张力71mn/n。

这也是羟甲基纤维素钠的物理性质，其可靠性怎样？

羟甲基纤维素钠的物理性质十分平稳，因此展现出长久的黑色或是黄色粉末，其无气味且无毒性的特点能被应用在任何场合下，如食品企业、化工制造行业这些;与此同时，它具有很好的可溶，可以在凉水或

者开水中能够融解产生胶状物，融解后液体展现中性化或是微弱偏碱，因此应用场所比较广，所带来的实际效果更加优秀。

也正是因为羟甲基纤维素钠具备很好可溶，因此在生产活动的众多场所都可以用。自然其物理特性十分平稳，可以带来的经济效益无疑是极其显著，可以让我们体验到\*\*\*的体会。

实际上羟甲基纤维素钠具有很好的溶解度主要表现在溶液中，可是在有机化学水溶液的确不溶的。自然大家是可以明显看出其物理稳定性很好，能够进行持久的储存应用。