

速溶CMC,速溶专用型CMC,速溶羧甲基纤维素钠,速溶性CMC

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 速溶CMC,速溶专用型CMC,速溶羧甲基纤维素钠,速溶性CMC |
| 公司名称 | 荆州美吧生物科技有限公司 |
| 价格 | 24000.00/吨 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 荆州开发区 |
| 联系电话 | 18986700000 18986700000 |

产品详情

速溶CMC (MB-CJ)

羧甲基纤维素钠是一种阴离子型纤维素醚，外观为白色或微黄色粉末，无味，无毒；易溶于冷水，形成具有一定粘度的透明溶液，溶液为中性或微碱性。特殊型号的羧甲基纤维素钠可用于水性涂料和腻子中，具有增稠效果好，成膜性好等特点。

一，CMC速溶溶解方法：

- 1) 将速溶CMC倒入水里，CMC迅速扩散，不会抱团，并在几分钟之内完全溶解于水中；
- 2) 此时形成的CMC溶液的粘度没有达到实际的粘度效果，溶液发稀；
- 3) 经过20-30分钟的充分溶解，CMC的粘度慢慢上来，*后稳定。
- 4) 配置好的羧甲基纤维素钠CMC水溶液尽量不要放在金属容器中，因为CMC会与金属成分产生沉淀反应，会导致CMC降解，从而破坏CMC结构导致CMC降粘稀化等不良反应出现。

二，速溶CMC产品特点：

分散性特好，不抱团，快速溶解

耐酶性好，长时间不降解

耐酸耐碱耐盐耐高温

快速增稠，快速增粘

三，速溶CMC适用范围：日化，洗涤，颜料，护肤品，工程漆，水性涂料，液体肥料，内墙腻子。

四，怎样才能让常规CMC溶解的更快

1、在搅拌情况下，徐徐加入CMC，可加速溶解；

2、在加热情况下，分散加入CMC，可提高溶解速度，但加热温度不宜过高，适宜范围50 ° C-60 ° C；

3、在和其它物料混合使用时，先进行固体混合，然后再溶解，溶解速度亦可提高；

4、在加入一种与CMC不相溶的但能和水相溶的有机溶剂如乙醇、甘油等，然后再溶解，溶解速度将很快，静置或过滤，可以减少气泡和团块。

五，理化指标

外观：白色粉末

PH：7.5

取代度：0.95

水份：7.1

纯度：95%

粘度（1%B型30r湿法mPa.s）：3500

包 装：纸塑复合袋或三层牛皮纸包装，每袋净含量25Kg

储 存：清洁、干燥、通风处储存