

羧甲基纤维素钠CAS 速溶CMC 加速溶解

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 羧甲基纤维素钠CAS 速溶CMC 加速溶解 |
| 公司名称 | 山东恒诺纤维素有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省滨州市邹平县好生街道办事处宗家村西 |
| 联系电话 | 0543-4502585 13854372565 |

产品详情

我公司主要经营羧甲基纤维素钠，羧甲基淀粉钠，羟丙基甲基纤维素，预糊化淀粉

我们的地址：山东省滨州市邹平县好生街道办事处宗家村西电话：0543-4502585联系手机：13854372565
期待您的咨询

山东恒诺纤维素有限公司坐落于环境优美，交通便利，工业发达的山东省邹平县，注册资金500万，是从事生产、研发和销售纤维素醚为主的专业型企业。公司的主要产品有：羧甲基纤维素钠（cmc-na）；羧甲基淀粉钠（cms-na）；羟丙基甲基纤维素（hpmc）；预糊化淀粉（ α -淀粉）等。产品广泛用于腻子粉、腻子膏、涂料、冶金、石油开采、日化洗涤、印染、造纸、陶瓷、矿山、水产养殖、食品等多种行业。多年来，公司因其雄厚的技术力量、精良的生产设备、齐全的检测手段，在严格控制产品质量的基础上不断创新，自主研发出多种新型cmc、cms，为推动纤维素醚的发展不懈奋斗。恒诺纤维素致力于以优质的产品和完善的服务与各界朋友建立广泛的合作,共同创造一个美好的未来!

CMC是一种天然的亲水物质，CMC颗粒分散在水中，会马上溶胀然后溶解，但由于本品在水中容易形成高粘度的凝胶层而阻止水分的进一步渗入，其溶胀性能不甚理想。怎样才能让常规CMC溶解的更快呢？

- 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