

羧甲基纤维素溶液(CMC,1%)

产品货号: T10218

产品规格: 500ml

产品简介:

羧甲基纤维素(Carboxymethyl Cellulose,CMC)属阴离子型纤维素醚类物质,是一种粘稠剂,被称为工业味精,其粘性会因为温度的变化而变化。CAS号为9000-11-7, 分子量为240.21。CMC易溶于水形成具有一定粘度的透明溶液,具有增稠性、悬浮性、乳化性、稳定性等特点。乐业生物 Carboxymethyl Cellulose 溶液经高压灭菌处理,可加入少量于悬浮培养基中或按具体实验要求,增加培养基粘稠度。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
羧甲基纤维素溶液(CMC,1%)	500ml	4℃

操作步骤(仅供参考):

1. 根据实验具体要求操作,应稀释至恰当浓度使用。

注意事项:

1. 羧甲基纤维素溶液(CMC,1%) 为无菌溶液,请注意无菌操作。
2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 6个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司
Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com