

羧甲基纤维素溶液（CMC，2%）

产品货号：T10387

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，2%）	500ml	2-8℃

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. Carboxymethyl Cellulose Solution (2%)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