

## 羧甲基纤维素溶液（CMC，0.5%）

产品货号：T10282

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。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(CMC, 0.5%)	500ml	4°C

### 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 (0.5%)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

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com