

## 羧甲基纤维素溶液(CMC,4%)

产品货号: T10219

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。尚宝生物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,4%)	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,4%) 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>