# 产品简介：

**羧甲基纤维素溶液(CMC,4%)**

羧甲基纤维素(Carboxylmethyl 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。Carboxylmethyl 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：

Carboxylmethyl Cellulose Solution(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、Carboxylmethyl Cellulose Solution (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。