



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

羧甲基纤维素溶液(CMC,4%)

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。

源叶生物 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。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

组成:

名称	编号	R20101	Storage
	Carboxymethyl Cellulose Solution(4%)	500ml	4℃
说明书		一份	

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(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。