

# 甲基纤维素溶液 (2×, 1.8%)

产品货号: T10161

产品规格: 50ml/250ml

## 产品简介:

甲基纤维素(Methyl cellulose)在无水乙醇、乙醚、丙酮等溶剂中几乎不溶,在80~90℃的热水中迅速分散、溶胀,降温后迅速溶解。CAS号为9004-67-5,平均分子量为1万~22万。甲基纤维素的水溶液高温时能凝胶,并且此凝胶能随温度的高低与溶液互相转变,具有优良的润湿性、分散性、粘接性、增稠性、乳化性等特性。Methyl cellulose (2×, 1.8%)经高压灭菌处理,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
甲基纤维素溶液(2×, 1.8%)	50ml	4°C
甲基纤维素溶液(2×, 1.8%)	250ml	4°C

# 操作步骤 (仅供参考):

1. 根据实验具体要求操作。一般工作浓度为1×。

### 注意事项:

- 1. Methyl cellulose (2×, 1.8%)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。



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