

## 甲基纤维素溶液(2×,1.8%)

### 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°C 的热水中迅速分散、溶胀, 降温后迅速溶解, 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。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成

名称	编号		
	ADS060CC1	ADS060CC0	Storage
Methyl Cellulose(2 ×,1.8%)	50ml	250ml	4°C
使用说明书			1 份

### 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、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
- 3、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:** 12 个月有效。常温运输, 4°C保存。