

## 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℃
甲基纤维素溶液（2×，1.8%）	250ml	4℃

### 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。



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>