



## 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℃ 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。NOVON 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:

名称	SS1660	保存条件
Methyl cellulose (2×,1.8%)	250ml	4℃
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、 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。