

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：12个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com