

甲基纤维素溶液(2%,粘度 4000cps)

产品简介：

甲基纤维素(Methyl cellulose) CAS 号为 9004-67-5，平均分子量为 1 万~22 万，在无乙醇、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。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。

Leagene Methyl Cellulose(2%,粘度 4000cps)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	CC0108	Storage
Methyl Cellulose(2%,粘度 4000cps)		50ml	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，应稀释至恰当浓度使用。

注意事项：

- Methyl Cellulose(2%,粘度 4000cps)为无菌溶液，请注意无菌操作。
- 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。