

## 乙酸铵溶液(5mol/L,无菌)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介:

乙酸铵(Ammoniumacetate)分子量为 77.08，CAS 号为 631-61-8，可用作分析试剂、防腐剂以及提供乙酸根等，乙酸铵溶液(5mol/L,无菌)由乙酸铵、去离子水组成，溶液 pH 值约为 7，显中性，无菌处理，是一种非常重要的辅助试剂。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:

产品名称	规格	保存条件	说明书
乙酸铵溶液(5mol/L,无菌)	100ml	4°C	1 份

### 操作步骤(仅供参考):

1、根据实验具体要求操作。

### 注意事项:

- 1、密闭保存，注意避免微生物污染，可以无菌分装后使用。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 相关产品:

Tris-HCl 缓冲液(0.01mol_L, pH7.0-9.0, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液(0.01mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-HCl 缓冲液(0.001mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-BSA 溶液(0.1mol_L, pH7.0)
Tris-BSA 溶液(0.02mol_L, pH7.0)
TES 缓冲液(10×, pH7.5)
TES 缓冲液(1×, pH7.5)
TESCA 缓冲液(pH7.4, 无菌)
TEA 溶液(0.05mol_L)
TCA(50%w_v)

