

乙酸钠溶液(0.2mol/L,pH3.6-5.8)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:

氯化镁(Magnesiumchloride)分子量为 95.21，分子式为 $MgCl_2$ ，是多种科研试剂的基础成分，用途极为广泛。氯化镁通常含有六个分子的结晶水，即 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ ；氯化镁溶液(1mol/L, 无菌)由氯化镁、去离子水组成，经高压灭菌处理。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
乙酸钠溶液(0.2mol/L,pH3.6-5.8)	500ml	4℃	1份

操作步骤(仅供参考):

1、按实验具体要求操作。

注意事项:

- 1、注意无菌操作，避免微生物污染。
- 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(2mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-HCl 缓冲液(1mol_L, pH9.0)
Tris-HCl 缓冲液(1mol_L, pH8.0)
Tris-HCl 缓冲液(1mol_L, pH7.6)
Tris-HCl 缓冲液(1mol_L, pH7.5)
Tris-HCl 缓冲液(1mol_L, pH7.4)
Tris-HCl 缓冲液(1mol_L, pH7.0-9.0, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液(1mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-HCl 缓冲液(1mol_L, pH7.0)
Tris-HCl 缓冲液(0.5mol_L, pH7.0-9.0, 无菌)

