

乙酸钠溶液(0.05mol/L,pH3.6-5.6,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：

乙酸钠缓冲液(0.05mol/L,pH3.6-5.6,无菌)是乙酸与乙酸钠按照不同比例混合而得，其乙酸根浓度为 0.05mol/L，主要用于提供乙酸根、分析试剂、调节 pH 值，客户根据需要可选 pH3.6、3.8、4.0、4.2、4.4、4.6、4.8、5.0、5.2、5.6，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(0.05mol/L,pH3.6-5.6,无菌)	500ml	4℃	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、注意无菌操作，避免微生物污染。
- 2、注意密闭保存，否则 pH 值会升高。
- 3、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：

Walpole 乙酸缓冲液 (0.01mol_L, pH3.373-6.777)
Walpole 乙酸缓冲液 (0.2mol_L, pH2.696-6.518)
三氯化铁水溶液 (10%)
三氯化铁水溶液 (30%)
乙酸-EDTA 缓冲液 (pH5.5)
乙酸钠溶液 (0.05mol_L, pH3.6-5.6)
乙酸钠溶液 (0.05mol_L, pH3.6-5.6, 无菌)
乙酸钠溶液 (0.1mol_L, pH3.6-5.6)
乙酸钠溶液 (0.1mol_L, pH3.6-5.6, 无菌)
乙酸钠溶液 (0.2mol_L, pH3.6-5.8)

