

## 柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L,pH3.3)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
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L,pH3.3)	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：

甘氨酸缓冲液(0.05mol/L, pH2.2-3.6)
甘氨酸缓冲液(0.05mol/L, pH8.6-10.6)
甘氨酸缓冲液(0.1mol/L, pH2.2-10.6)
甘氨酸缓冲液(0.2mol/L, pH2.2-10.6)
甘氨酸缓冲液(0.5mol/L, pH2.2-10.6)
甘油溶液(10%)
甘油溶液(10%, 无菌)
甘油溶液(100%)
甘油溶液(100%, 无菌)
甘油溶液(20%)



