

## TEA 溶液(0.05mol/L)

### 产品简介

三乙醇胺(Triethanolamine, TEA)又称三(2-羟乙基), 分子式为  $C_6H_{15}NO_3$ , CAS 号为 102-71-6。

TEA 溶液(0.05mol/L)由 50mM 三乙醇胺、0.1%TritonX-100、氯化钠等组成, 属于 pH 缓冲液, 经过滤除菌处理。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

名称	编号	Storage
	ADS032C0	
TEA 溶液(0.05mol/L)	100ml	RT 避光
使用说明书	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。

**有效期:** 24 个月。