



TEA 溶液(0.05mol/L)

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% Triton X-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。

组成:

名称	编号	R21373	Storage
TEA 溶液(0.05mol/L)		100ml	RT 避光
说明书		一份	

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 个月有效。