# 产品简介：

**TEN 缓冲液(10×,pH8.0)**

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱，分子式为 C4H11NO3，相对分子量为 121.14, 在 25℃ 下 pKa 为 8.1，Tris 缓冲液的有效缓冲范围在 pH7.0～9.2 之间，用来作为各种缓冲液的基础成分，调节酸碱度。TEN 缓冲液(10×,pH8.0)由 100mM Tris-HCl 缓冲液(pH8.0)、10mM EDTA(pH8.0)以及氯化钠组成，由于该溶液由 Tris-HCl、EDTA、NaCl 组成，故而简称为TEN，属于 pH 缓冲液。

# 产品组成：

TEN 缓冲液(10×,pH8.0) 500ml RT

**操作步骤**(仅供参考)**：**

1、按实验具体要求操作，稀释至 1×后使用。

# 注意事项：

1、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：**6 个月有效。