# 产品简介：

**McIlvaine 缓冲液(pH3.0-8.0)**

平衡盐溶液(Balanced Salt Solution，BSS)与细胞生长状态下的 pH 值、渗透压等环境状态一致，具有维持渗透压、控制酸碱平衡、供给细胞生存代谢所必需的能量和无机盐成分等作用，可满足体外实验中细胞生存并维持一定代谢的基本需要。主要由无机离子组成，有 时含有碳酸氢钠、葡萄糖、酚红等，如果有必要还可以加入 HEPES，同时可以减少氯化钠的加入量以维持渗透压的平衡。

McIlvaine 缓冲液属于广域缓冲溶液，pH 调节范围在 3～8 之间，缓冲范围较大，可以用于多种用途，例如线粒体的分离染色等。McIlvaine 缓冲液(pH3.0～8.0)主要由磷酸氢二钠、柠檬酸组成，属于常用的一种广域缓冲溶液。根据客户需要定制 pH 制，pH 值可选 3,0、4.0、4.1、5.0、5.5、6.0、7.0、8.0。

# 产品组成：

McIlvaine Buffer(pH3.0-8.0) 500ml RT

**操作步骤**(仅供参考)**：**

1、根据实验具体要求操作。

# 注意事项：

1、 pH 值偶尔有微小误差，一般不影响使用。

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：** 6 个月有效。