

## PBS 磷酸盐缓冲液(0.01 mol/L,pH7.2~7.4)

### 产品简介:

缓冲溶液的作用是在有限的范围内调整溶液的 pH 值使待测溶液的酸度符合分析方法所规定的范围, 一般都是由弱酸及其弱酸盐或是弱碱及其弱碱盐组成的一对共轭体。

PBS(全称 Phosphate Buffered Saline)在医学词汇中表示磷酸盐缓冲液, 用于分子克隆及细胞培养, 是生物实验中最常用的一种缓冲液, 在 pH5.8-8.0 范围内有较强的缓冲能力, 能够在加入一定量其他物质时减缓 pH 的改变。

伊势久 PBS 磷酸盐缓冲液(0.01mol/L,pH7.2~7.4)主要由磷酸氢二盐和磷酸二氢盐组成, 含少量氯化钠, 不含钙离子和镁离子, 溶解于水后 pH 值为 7.2-7.4, 主要用于免疫组化、组织切片或其他常规用途。该产品仅适用于科研实验, 不可做他用。

### 产品组成:

产品名称	IH012-500ml	IH012-5L
PBS 磷酸盐缓冲液(0.01mol/L,pH7.2~7.4)	500 ml	5 L
说明书	一份	

### 储存条件:

室温保存, 12 个月有效。

### 操作步骤(仅供参考):

1、无需配制, 直接使用。

### 注意事项:

- 1、 PBS 磷酸盐缓冲液由于不含有钙离子, 不易产生沉淀, 出现该种情况后, 一般置于温浴至沉淀溶解即可, 如果产生较多沉淀应弃用。
- 2、 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

