



## 磷酸缓冲盐粉剂(1×PBS,无钙镁)

### 产品简介:

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的代谢的基本需要。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 以维持渗透压的平衡。平衡盐溶液可以作为完全培养基的基液,亦可以用于稀释浓缩的氨基酸、维生素溶液以配制完全培养基。

磷酸缓冲盐溶液(1×PBS, 无钙镁)即 Phosphate-Buffered Saline, 是最常用的磷酸盐缓冲溶液, 又称 Dulbecco's 磷酸缓冲盐溶液、Dulbecco's PBS、D-PBSA、CMF-DPBS 或 D-PBS、DPBS 溶液, pH 值一般为 7.2~7.4。主要由氯化钠、氯化钾、磷酸氢二钠、磷酸二氢钾组成, 不含  $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ , 常用于细胞培养过程中细胞的洗涤或其他常规用途。本产品为磷酸缓冲盐粉剂(1×PBS, 无钙镁), 使用时取粉末充分溶解于水即可使用, 如要求无菌, 应高压灭菌或过滤除菌。

### 产品组成:

名称	SS0011	SS1210	保存条件
磷酸缓冲盐粉剂(1×PBS,无钙镁)	10X1L	2L	RT
说明书	1 份		

### 操作步骤(仅供参考):

1、取 1 份磷酸缓冲盐粉剂(1×PBS, 无钙镁), 溶解于去离子水或双蒸水中, 充分混匀, 即可使用。如需无菌, 可进行高压灭菌或过滤除菌。

### 注意事项:

- 1、 在进行细胞培养过程中细胞的洗涤时, 应注意无菌操作, 避免被微生物污染。
- 2、 NOVON 磷酸缓冲盐粉剂(1×PBS,无钙镁)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。
- 3、 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。