

Spinner 盐粉剂(1×,无酚红)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

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。

BBS 配方常有改动,如 Hank' s BBS 由不含钙镁或酚红的,也有含钙镁含酚红的等等, Dulbecco' s PBS 有不含钙镁或含钙镁的等。HBSS、EBSS、PBS 等都是与较弱的磷酸盐缓冲液相关的盐溶液。常见的平衡盐溶液有 Eargle 液、Hanks 液、磷酸盐缓冲溶液(PBS)等。Spinner 盐粉剂(1×,无酚红)同 s-MEM 盐溶液, 主要由氯化钠、氯化钾、磷酸盐、碳酸氢钠、葡萄糖等组成, 不含 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、酚红, pH 值一般为 7.2~7.4。本产品为 Spinner 盐粉剂(1×,无酚红), 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：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
Spinner 盐粉剂(1×,无酚红)	1L/10×1L/10L	RT	1 份	2 年

操作步骤(仅供参考)：

1、取 1 份 Spinner 盐粉剂(1×,无酚红), 溶解于 1L 去离子水或双蒸水中, 充分混匀, 即可使用。

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、Spinner 盐溶液(1×,无酚红)不含钙离子, 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。

