

PBS速溶颗粒

REF: NBS7208

储运条件

室温

产品组成

组分	规格 M
PBS	100 Pouches

注:配制成 1× 溶液后的 pH 值为 7.4±0.2@25℃。

产品简介

PBS 为白色至类白色速溶颗粒,每袋 PBS 速溶颗粒可配制 1 L 1× PBS 缓冲液,操作简便,使用方便。PBS 的主要成分是氯化钠、氯化钾和磷酸盐,1× PBS 缓冲液中含有的氯化钠的浓度为 137 mM、氯化钾的浓度为 2.7 mM,磷酸盐的浓度为 10 mM。

PBS 是一种在生物学上广泛使用的缓冲液,可用于免疫分析实验、微生物学实验、蛋白质生化实验等。使用PBS 速溶颗粒配制成的 PBS 缓冲液经 0.22 µm 除菌过滤器处理后可应用于细胞培养、洗涤等相关实验。

注: 所有相关原材料均为 AR/GR 级别。

使用方法

- 1. 量取约 600 ml 的蒸馏水加入烧杯,并放置一个磁性搅拌子于烧杯中。
- 2. 将烧杯置于磁力搅拌器上,慢慢加入 1 袋 PBS 速溶颗粒的全部内容物,搅拌溶液直至完全溶解。
- 3. 向步骤 2 的 PBS 溶液中加入蒸馏水,定容至 1 L,即为 1×。

RTU 速溶颗粒配制说明



01	器皿清洁	3 min
02	颗粒溶解	0.2~5 min
03	定容	1min
04	器皿清洁	3 min
		7~12 min