

产品介绍

转膜缓冲液为白色至类白色速溶颗粒，每袋 Transfer Buffer(Semi Dry) 速溶颗粒可配制 1 L 1× Transfer Buffer(Semi Dry) 缓冲液，操作简便，使用方便。Transfer Buffer(Semi Dry) 的主要成分为 48 mM Tris、39 mM 甘氨酸和 0.04% SDS。Transfer Buffer(Semi Dry) 适用于蛋白质免疫印迹实验 (Western Blot) 半干法电泳转膜。预混有 SDS 可适用于大分子量蛋白或疏水性蛋白。

产品成分

组分	规格
Transfer Buffer(Semi Dry)	100 袋

包装规格

100 袋

保存条件

室温

使用方法

- 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。
- 将烧杯置于磁力搅拌器上，慢慢加入 1 袋 Transfer Buffer (Semi Dry) 速溶颗粒的全部内容物，搅拌溶液直至完全溶解。
- 向步骤 2 的 Transfer Buffer (Semi Dry) 溶液中加入 200 mL 无水甲醇，再用水定容至 1 L，即为 1× 工作液。

