

Transfer Buffer 速溶颗粒（半干转）

货号：Z0204

储运条件：室温

产品组成

组分	规格
Transfer Buffer	10 Pouches

产品简介

转膜缓冲液为白色至类白色速溶颗粒，每袋 Transfer Buffer 速溶颗粒可配制 1L 1×Transfer Buffer 缓冲液，操作简便，使用方便。Transfer Buffer 的主要成分为 48mM Tris、39 mM 甘氨酸和 0.04% SDS。

LABLEAD Transfer Buffer 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强蛋白。

使用方法

1. 量取约 600ml 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 Transfer Buffer 速溶颗粒（半干转）的全部内容物，搅拌溶液直至完全溶解。
3. 向步骤 2 的 Transfer Buffer 溶液（半干转）中加入 200ml 无水甲醇，再用水定容至 1L，即为 1×工作液。

注：新配制的 1×转膜缓冲液室温可保存 2 周。

RTU 速溶颗粒配制说明

