

## SDS-PAGE 电泳转移液 (10x)

### 【产品简介】

本公司生产的 10×电泳转移缓冲液是用于蛋白印迹实验 (Western blotting) 中湿法以及半干法电泳转膜的缓冲试剂。

本产品按常规方法配制而成, 为 10×浓缩液, 不含 SDS 和甲醇, 便于储存、操作简便。

### 【产品组成】

| 名称                      | 规格     | 货号     |
|-------------------------|--------|--------|
| SDS-PAGE 电泳转移液<br>(10x) | 500 ml | FWP310 |
| 说明书                     | 一份     |        |

### 【操作说明】

本产品为 10×浓缩液, 临用前按下述步骤稀释

1. 取 100mL 的 10×电泳转移缓冲液, 加入 200 mL 无水甲醇混匀。
2. 加入蒸馏水或去离子水, 定容至 1L, 混匀后即可使用。
3. 新配制的 1×电泳转移缓冲液工作液室温可保存两周左右。

### 【注意事项】

1. 本产品为高倍浓缩液, 环境温度较低时可能会有结晶析出, 可加热助溶, 待溶解完全后再行稀释使用; 密封保存, 防止污染。
2. 转膜完成后, 应立即回收转膜液, 避免转膜液中的甲醇挥发, 影响下次转膜效果; 为了更好的转膜效果, 尽量使用新配置的转膜液。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴手套操作。