

Tris-Glycine Running Buffer, 10×

Tris-甘氨酸蛋白电泳缓冲液(10×粉剂)

编号： C05-03011

规格： 1L (10×粉剂)

保存方法： 2-8℃保存。

简介

Tris-甘氨酸电泳缓冲液是用于蛋白变性聚丙烯酰胺凝胶电泳实验 (SDS-PAGE) 中的缓冲试剂。本产品为配制 1L 10× Tris-甘氨酸电泳缓冲液的粉剂, 使用前加 1L 蒸馏水或去离子水溶解即可, 溶解后 10X 缓冲液, 各组分浓度为 250mM Tris, 2.5M Glycine, 1% (W/V) SDS, 用于电泳实验时还需做进一步稀释。

注意事项：

1. 本产品溶解后为高倍浓缩液, 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。
2. 密封保存, 防止污染。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴手套操作。