

## 10×MES 电泳缓冲液

### 产品简介:

吗啉乙磺酸(4-Morpholineethanesulfonic acid), CAS: 4432-31-9, 化

学式:  $C_6H_{13}NO_4S$

本公司生产的 MES 电泳缓冲液(10×)主要由 tris、MES、EDTA、SDS 组成, 主要用于 bis-tris 凝胶的电泳缓冲液。适合分离小分子量/高浓度胶。

### 操作步骤 (仅供参考):

本产品为 10×浓缩液, 临用前稀释成 1×工作浓度, 可直接用去离子水稀释 10 倍后使用。

### 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. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴手套操作。

保存温度: RT

