

10×MOPS 缓冲液

产品简介:

3-(N-吗啉基)丙磺酸简称 MOPS，分子式为 $C_7H_{15}NO_4S$ ，分子量为 209.26，CAS 号为 1132-61-2。MOPS 属于生物缓冲剂，经常用于配制 RNA 和蛋白电泳缓冲液。本公司生产的 MOPS 电泳缓冲液(10×)主要由 tris、MOPS、EDTA、SDS 组成，主要用于 bis-tris 凝胶的电泳缓冲液。适合分离大分子量/低浓度胶。

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

