

## M5 4%多聚甲醛使用说明书

产品名称	单位	货号
M5 4%多聚甲醛	100ml	MF431-01

### 【储存条件】

2-8℃可保存 3 个月，长期储存可置于-20℃

### 【产品简介】

多聚甲醛 (Paraformaldehyde) 是免疫组织化学(IHC)和免疫细胞化学 (ICC)研究中最常用的固定剂之一。该固定剂较为温和，能很好地保存组织的抗原性和细微结构，适于组织标本和细胞片的较长期保存，非常适合组织和细胞的光镜免疫化学研究。

本产品为 4%多聚甲醛的 PBS 溶液，可直接用于组织和细胞固定。若需使用其他低浓度多聚甲醛，可使用 0.01M PBS 按比例稀释。

### 【注意事项】

为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品不含防腐剂，不宜室温或 4℃长期保存，请勿反复冻融。

### 【使用方法】

组织固定：室温或 4℃浸泡固定 2-24h，用缓冲液漂洗后即可树脂包埋用于组织切片。

切片固定：室温或 4℃固定 10min-2h，视切片厚度而定，用缓冲液漂洗后即可用于染色。

细胞固定：室温或 4℃固定 10-30min，用缓冲液漂洗后即可用于染色。

### 【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时，本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。