

## 4%多聚甲醛溶液说明书

**货号：**AP1110

**规格：**100ml/500ml

**保存：**2-8℃可保存3个月，长期储存可置于-20℃。

### 产品说明：

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。

### 使用说明：

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。

### 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。