

## 50mM EDTA PH=8.0 水溶液 说明书

### 产品简介:

EDTA 水溶液适合需要二价阳离子螯合剂的生物化学和分子生物学等应用，例终止金属离子依赖性酶促反应、螯合金属离子、保护 DNA、RNA 免受金属离子依赖性核酸酶降解等。EDTA 与金属阳离子形成复合物，从而抑制金属依赖性酶促反应。

**注:** 可定制其他溶度或规格的 EDTA 溶液，如有需要，请与我们联系。

**使用说明:** 请根据具体实验需求使用。

### 注意事项:

1. 本品为无菌溶液，操作时注意外界污染。
2. 试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
4. 该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

