

# AipClear 高效固体表面 RNase 清除剂

AipClear High-Efficiency Surface RNase Erasol

## 使用说明书

### ◆货号及规格:

目录编号	包装规格
NS205-01	100mL

◆**产品储存:** 室温保存, 有效期一年。

### ◆产品介绍:

AipClear 高效固体表面 RNase 清除剂是特制的一种无毒喷洒试剂, 可在短时间内消除各种操作表面的高水平 RNA 污染, 并完全降解至灵敏 PCR 不能检出的水平。用于清除仪器, 设备, 实验桌面等表面的核酸污染, 同时也能清除气溶胶中的核酸, 达到清洁相关实验操作环境的效果。

### ◆使用方法:

直接将本产品喷洒于仪器或桌面, 待液体干后(约 5 min), 用干净的纸巾或酒精湿巾擦净设备或桌面上可能遗留的粉色残迹, 可应用于桌面、离心机、电泳槽、移液器等设备, 创造无 RNA 酶和无核酸模板的实验环境。同时, 本产品也可直接喷洒于一次性乳胶手套上, 待干后用酒精湿巾擦净后使用, 以及应用于实验耗材, 如离心管壁、枪头盒等表面 RNA 酶污染的清除。

### ◆注意事项:

1. AipClear 高效固体表面 RNase 清除剂环境温度低时可能会析出浑浊或者沉淀, 可在 37°C 水浴加热几分钟, 即可恢复澄清, 不要剧烈摇晃, 以免形成过量的泡沫。
2. 本制品有轻微腐蚀性, 操作时候请穿实验服、戴手套和口罩, 并尽量不要接触到皮肤和粘膜, 若接触到, 立即用大量清水冲洗。
3. 喷瓶开关能自主调节, 不用时应处于 off (不能喷洒状态), 处于 on (可以喷洒)时, 注意不要对着皮肤, 眼睛等部位进行喷洒。
4. 本制品仅供科研使用, 严禁用于临床和诊断。

=====



扫码关注我们