



# 气溶胶清除剂

## 使用说明书

包 装 量：

| 目录编号   | 包装单位   |
|--------|--------|
| PC6101 | 250 ml |

| Components | RN6101 |
|------------|--------|
| 气溶胶清除剂     | 250 ml |

### 产品介绍：

艾德莱气溶胶核酸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 DNA/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。

**产品储存：** 室温 12 个月。

### 注意事项：

1. 气溶胶核酸清除剂环境温度低时可能会析出浑浊或者沉淀，可在 37℃ 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. 气溶胶核酸清除剂有轻微腐蚀性，操作时候应该戴手套和口罩，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。

### 使用方法：

1. 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白色残迹，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。
2. 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。