

气溶胶清除剂



北京艾德莱生物科技有限公司
Aidlab Biotechnologies Co., Ltd

地址：北京市海淀区上地紫成创业园 C126--130

电话：010-82796972/82795296 (Fax)

网址：www.aidlab.cn 邮箱：info@aidlab.cn

包装量：

目录编号	包装单位
RN6101	250 ml

组成	RN5801
气溶胶清除剂	250 ml
喷壶 (250 ml, 赠送)	1 个

产品储存：

储存：常温保存，有效期 12 个月。

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。

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°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. 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。