

M5 HiClear “清疫紫” 气溶胶核酸清除剂使用说明书

产品名称	单位	货号
M5 HiClear “清疫紫” 气溶胶核酸清除剂	250ml	MF2020-NCS-01

【储存条件】

室温(15 ~ 25°C)保存, 室温(15 ~ 25°C)运输。

【外观颜色】

粉紫色, 与实验室常见的 Trizol 颜色类似。

【产品简介】

M5 HiClear “清疫紫” 气溶胶核酸清除剂是聚合美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。

【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。
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。

【注意事项】

1. 本品使用安全无毒, 无腐蚀性无刺激性, 喷洒时需佩戴口罩, 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。
2. 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。

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时, 本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。