

核酸清洁剂

(RNase、DNase、RNA 与 DNA 清除试剂)

产品简介:

本品简称核酸酶与核酸清除试剂，能有效清除 RNase、DNase、RNA 和 DNA，是一种高效清除实验仪器、设备、材料固相表面的 RNase 和 DNase 等核酸酶污染的无毒喷洒型试剂，主要用于创造洁净的 DNase 和 RNase Free 操作环境；同时，本产品还能清除环境中 DNA 和 RNA 的污染。

注：1--使用本产品定期清洁移液器，以尽量避免因为移液器污染而导致的实验结果假阳性或假阴性。2--经常性使用本产品清洁涉及分子生物学操作的桌面、仪器设备表面，以降低假阳性或假阴性的风险。

产品特点:

- 1•完全去除了玻璃和塑料表面的 RNase 污染
- 2•在去除类似产品无法应对的高水平 RNase 污染方面表现优异
- 3•经证实能有效去除高浓度的干燥 RNase A
- 4•是清洁必须无 RNase 污染的实验台面、移液器和设备的理想选择

操作流程:

本产品使用比较安全，无毒性，但略有腐蚀性，在某些用途方面是一种非常安全的 DEPC 替代品。

本产品使用便捷。使用时直接将本产品均匀喷洒于固体表面，约 5 分钟后用洁净纸巾擦拭干净即可进行后续的实验操作。本产品适用于实验仪器设备如移液器、PCR 仪、离心机、实验台、试管架、离心管架、电泳槽等，及实验耗材如离心管、枪头、手套等表面核酸酶污染的清除，对于塑料制品、乳胶制品、玻璃制品、不锈钢制品均有效

注意事项:

1--本产品每次使用后应当关闭喷头，保证本产品的密闭保存，避免长时间接触空气，以免影响使用效果。

2--使用本产品清除实验器材等表面的核酸酶污染后，仍需注意戴手套、口罩等进行操作，以免工作环境和样品被污染。

3--本产品用于仪器设备时，仅限于仪器设备表面可以擦拭清洗的地方，严禁本产品流入仪器设备内部，以免影响或破坏仪器设备的正常运行。

4--本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。

5--为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存温度: RT(密闭) 一年有效。

