

核酸酶(RNase 和 DNase)及核酸(DNA 和 RNA)清除喷剂

RNase, DNase, DNA and RNA Decontamination Spray

产品编号	产品名称	包装规格
NBS0129	核酸酶(RNase 和 DNase)及核酸(DNA 和 RNA)清除喷剂	250ml

产品简介:

核酸酶(RNase 和 DNase)及核酸(DNA 和 RNA)清除喷剂,即 RNase、DNase、RNA 与 DNA 清除试剂,简称核酸酶与核酸清除试剂,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。

强烈推荐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。强烈推荐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。

本产品能有效清除 RNase、DNase、RNA 和 DNA。

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。

保存条件:

室温密闭保存,一年有效。



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。

使用说明:

- 1. 使用时直接将本产品喷洒于固体表面, 5 分钟后用洁净纸巾擦拭干净即可进行后续的实验操作。 对桌面、PCR 仪、离心机、 等需要清洁的固体表面,对试管架、离心管架、电泳槽等实验耗材, 均匀喷洒, 约 5 分钟后, 用洁净纸巾擦拭干净; 对于手套 等表面, 喷洒浸润后即可直接使用, 也可以用洁净纸巾擦 拭干后使用。
- 2. 对于离心管、枪头等原本需要用 DEPC 处理的耗材,可以用本产品浸泡 10-30min 后,沥干并去除残留液体,再用不含 DNase 和 RNase 的水(如 NBS5105,DEPC 处理水)浸泡、清洗干净即可。
- 3. 推荐每 1-2 周定期对于移液器进行清洗以去除核酸酶和核酸污染,减少实验中产生假阳性及假阴性的风险。小心拆开移液器,把移液器可能与所吸液体有直接空气接触的部件,用本产品直接浸泡 10-20min 或均匀喷洒后放置 10-20min,随后再用不含 DNase 和 RNase 的水(如 NBS5105,DEPC 处理水)清洗干净,彻底干燥后重新装上后即可使用。

本产品仅用于生命科学研究,不得用于医学诊断及其他用途!