



RNase/DNA Remover

货号：SM120-01 规格：250mL 运输条件：常温运输。

产品货号	规格
SM120-01	250mL

产品简介

Seven RNase/DNA Remover 即核酸酶与核酸清除剂,是一种高效清除实验仪器、设备、材料固相表面的 RNase 和 DNA 等污染的无毒喷洒型试剂,主要用于创造洁净的 RNase-Free 操作环境;同时本产品还能清除环境中 DNA 的污染,避免产生核酸污染。

保存条件

室温密闭保存,有效期 12 个月。

使用说明

- 1、使用时直接将本产品喷洒于桌面、操作台面、PCR 仪、离心机等需要清洁的固体表面,5 分钟后用不含 DNase 和 RNase 的水(Seven SM105)浸湿洁净纸巾擦拭干净或自然晾干后即可进行后续的实验操作;
- 2、试管架、离心管架、电泳槽等实验耗材,将本产品均匀喷洒,5min 后用不含 DNase 和 RNase 的水(Seven SM105)浸湿洁净纸巾擦拭干净或自然晾干即可;
- 3、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 的水浸泡、清洗干净即可;
- 4、移液器清洁,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 的水清洗干净,彻底干燥后重新装上后即可使用;推荐每 1~2 周定期对于移液器等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;
- 5、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;
- 6、环境清洁,直接将本产品喷洒在空气中,喷洒时注意戴好口罩、手套等防护用品,喷洒后请离开现场。若不慎入眼,请立即用清水冲洗或就医。

注意事项

- 1、本产品每次使用后应当关闭喷头,保证产品的密闭保存,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、使用本产品清洁仪器设备时,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、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅供科研使用,请勿用于临床诊断及其它用途
技术支持电话: 400-010-4888 版本号 25AM



试剂专家



微信公众号