

## RNase, DNase 清除剂

**货号:** SR0030

**规格:** 250ml

**保存:** 室温密闭保存，1年有效。

### 产品简介：

RNase, DNase 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 DNase 等核酸酶污染的无毒无腐蚀性喷洒型试剂，主要用于创造洁净的 DNA 和 RNA 操作环境。

### 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，喷洒湿润后即可直接使用，也可以用洁净纸巾擦拭干后使用。

**注：**设备或桌面上可能遗留白色残迹，可用不含 DNase 和 RNase 的水(如索莱宝无酶无菌水，R1600)浸湿洁净纸巾进行擦拭。

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(如索莱宝无酶无菌水，R1600)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(如索莱宝无酶无菌水，R1600)清洗干净，彻底干燥后重新装上后即可使用。

### 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。