

DNA/RNA Remover 核酸气溶胶污染清除剂

产品简介

DNA/RNA Remover 核酸气溶胶污染清除剂是一种去除物体表面核酸污染物的喷雾剂，可有效降解核酸分子，防止气溶胶污染，使用方便，效果明显，适用于 PCR 实验室的常规清洁。

产品信息

货号	19702ES76 / 19702ES80
规格	500 mL / 5 L

储存条件

常温运输，常温避光保存，有效期 1 年。

注意事项

1. 本产品需避光保存，禁止与酒精等有机物、还原剂和酸类混合使用。
2. 本产品含有刺激腐蚀性的溶液成分，对人体有危害作用，对金属性的容器有腐蚀，切忌直接对人体直接接触，注意安全。
3. 本产品可用于玻璃、陶瓷、塑料、橡胶等材质物体，避免在电子设备上使用本产品。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并佩戴一次性手套及口罩等防护工具进行操作。若不慎将液体弄到眼睛等器官，请您及时使用大量自来水冲洗，感到不适请及时就医。
5. 本产品仅作科研用途！

使用方法

一、实验室台面的清理

1. 对于产生气溶胶污染的实验室，可将本产品直接喷洒于实验室台面等地方，等待 30 min。

【注】：本产品含有刺激性气味属于正常现象，在使用时注意防护。

2. 使用湿抹布擦拭一遍上述处理过的表面，即可完全除去气溶胶污染。

【注】：对于金属制品，为了缓解金属制品的腐蚀，使用完本产品后建议用清水多擦拭几遍。

二、实验室地面、墙壁的清理

1. 对于产生气溶胶污染的实验室，可将本产品直接喷洒于拖把等清洁工具，用于擦拭实验室地面、墙壁等大面积的地方，等待 30 min。

【注】：擦拭面积过大时，可将清洁工具浸泡于本产品中。本产品含有刺激性气味属于正常现象，在使用时注意防护。

2. 使用清水擦拭一遍上述处理过的表面，即可完全除去气溶胶污染。

【注】：对于金属制品，为了缓解金属制品的腐蚀，使用完本产品后最好用清水多擦拭几遍。