

核酸喷雾清除剂

目录号: NG0090S

NG0090M

储存条件: 本试剂盒在室温储存 12 个月不影响使用效果。

试剂盒组成	保存	规格	规格
核酸喷雾清除剂-A 液	室温	100ml	500ml
核酸喷雾清除剂-B 液	室温	100ml	500ml

注意事项:

1. 本品对人体无毒害作用。为了您的安全和健康，请勿直接喷洒到口、鼻、眼等敏感部位，若不慎触及，请立即用大量清水冲洗，若感到不适请及时就医；
2. 该产品对金属无腐蚀作用，操作完成后请及时擦干表面残留液体；
3. 请勿与酒精等其他有机试剂混合使用。

产品介绍:

本试剂盒是由两种无毒的溶液组成的一款喷雾型核酸清洁试剂。两种溶液等量喷洒混合后，能够在短时间内有效降解物体表面及空气（气溶胶）中的高水平核酸分子，防止气溶胶污染，适用于生物实验室的清洁。

适用范围:

主要用于清洁实验室台面、仪器表面及空气中的核酸污染。

产品特点:

- 快速高效：两个组分等量混合作用可快速清除核酸污染；
- 安全无毒：所有组分均不含有毒成分；
- 操作简单：直接喷洒于物体表面或空气中。

使用方法:

1. 将 A 液喷洒在操作台表面、实验室设备、塑料器皿、玻璃容器、PCR 管或移液器等需清洁的物体表面；
2. 立即在相同的位置上重复喷洒等量 B 液；
3. 静置 5 min-10min（若进行灭菌处理，延长至 15 min）；
4. 用干净的纸巾擦去物体表面残留液体；
5. 用蒸馏水冲洗两次，然后用干净的纸巾擦干。

注：若需要更彻底的清洁设备仪器等，请按照厂家说明拆卸仪器部件，喷洒 A 液，然后喷洒 B 液，用蒸馏水冲洗几次，擦干后重新组装。