

# RNA 酶清除剂

## 目录号

RD710

## 产品组成

组分	规格
RNase Cleaner	250 mL

## 保存条件

常温 (10~25°C) 保存 12 个月。

## 产品简介

RNA 酶清除剂是一种无毒喷洒试剂，用于清除实验桌面和离心管等实验耗材表面的 RNA 酶污染，同时可有效清除实验室内各种表面的核酸污染，建立无 RNA 和 DNA 模板的实验环境。

## 产品特点

- ◇ 快速高效：可高效清除实验环境中的 RNA 酶和核酸污染；
- ◇ 安全无毒：所有组分均不含有毒成分，无腐蚀性；
- ◇ 操作简单：喷雾型，喷洒即可，使用方便。

## 适用范围

适用于清洁实验台面、实验仪器、PCR 管、移液器及离心管等。

## 注意事项

1. 本品安全无毒，略有刺激性，喷洒时需佩戴口罩，不可直接接触皮肤与粘膜，若不慎接触，应立即用大量清水冲洗。
2. 本品喷头可自主旋转调节，非使用期间旋至“X”图标朝上，即为关闭状态，无法喷洒；使用时旋至“.....”图标朝上，即为直线喷洒；旋至花洒图标朝上，即为多方向喷洒。请勿朝向皮肤、眼睛等部位喷洒。
3. 离心管等表面处理时，应在干后再使用，否则可能因为核酸清除效果而对核酸模板有影响。

## 使用方法

1. 直接将本品喷洒于桌面，约 5 min 后用干净的纸巾或酒精湿巾擦拭桌面，创造无 RNA 酶和核酸的实验环境。
2. 实验耗材，如 PCR 管、离心管管壁表面核酸酶及核酸清除，5~10 min 晾干后，对后续实验无明显影响。
3. 应用于超净台或生物安全柜时，应先于台面喷洒本品，后用 75%酒精擦拭台面，将喷洒过本品的离心管或枪头盒放入后开紫外照射除菌。
4. 本产品也可用于一次性乳胶手套表面，喷洒本产品 3~5 min 后，用超纯水或酒精湿巾擦净后使用。