

# RNase Cleaner RNA 酶清除剂

#### 目录号

MG-TQ-07

#### 产品组成

组分	规格 (50 次)
RNase Cleaner	250 mL

#### 保存条件

常温 (15~30℃) 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:可高效清楚实验环境中的 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. 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。
- 2.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。
- 3.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。

## 使用方法



- 1. 直接将本品喷洒于桌面,约 5min 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,5~10min 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 3~5min 后,用超纯水或酒精湿巾擦净后使用。