



# KT Nucleic Degradation Solutions

## 核酸清洁剂

### 目录号

MG-CH-01

### 产品组成

组分	规格
KT Solution A	500 mL
KT Solution B	500 mL

### 保存条件

常温 (15~30°C) 保存 12 个月。

### 产品简介

KT Nucleic Degradation Solutions 是由两种无毒的溶液组成的一款核酸清洁试剂。两种溶液等量混合后，能够在短时间内有效降解物体表面及空气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。

### 产品特点

- 快速高效：两个组分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。

### 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。

### 注意事项

- 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；
- 该产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；
- 请勿与酒精等其他有机试剂混合使用。

本产品仅供科研使用

Tel:400-079-0900

Web:www.ketubio.com

Email:ketubio@163.com



安徽科兔生物技术有限公司  
Anhui Ketu Biotech Co.,Ltd

## 使用方法

1. 将 KT Solution A 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 KT SolutionB；
3. 静置 5min (若进行灭菌处理, 延长至 15min) ；
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 KT Solution A, 然后喷洒 KT SolutionB, 用蒸馏水冲洗几次, 擦干后重新组装。**

本产品仅供科研使用

Tel:400-079-0900

Web:[www.ketubio.com](http://www.ketubio.com)

Email:[ketubio@163.com](mailto:ketubio@163.com)