

V1.0.0.202108CN

# **FlaPure Nucleic Degradation Solutions**

# 核酸清洁剂

### 目录号

ND709

#### 产品组成

组分	规格
FlaPure Solution A	500 mL
FlaPure Solution B	500 mL

### 保存条件

常温 (10~25℃) 保存 12 个月。

## 产品简介

FlaPure 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。

## 使用方法

- 1. 将 FlaPure 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 FlaPure Solution B;
- 3. 静置 5 min (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 FlaPure Solution A,然后喷洒 FlaPure Solution B,用蒸馏水冲洗几次,擦干后重新组装。