

## 核酸酶/核酸清除剂（喷雾型）

货号：BN24231

规格：250ML

### 产品介绍：

核酸酶/核酸清除剂主要用来清除实验器具表面核酸酶（RNase、DNase）/核酸（DNA、RNA）。它含有数种清除成份，可以有效的清除包括操作台，玻璃表面，塑料表面等处的核酸酶/核酸污染。

**产品储存：** 室温 12 个月。

### 注意事项：

1. 核酸酶/核酸清除剂环境温度低时可能会析出浑浊或者沉淀，可在 37℃ 水浴加热几分钟，即可恢复澄清，不要剧烈摇晃，以免形成过量的泡沫。
2. 核酸酶/核酸清除剂有轻微腐蚀性，操作时候应该戴手套，并且避免用于某些易腐蚀的金属表面。

### 使用方法：

#### 1. 塑料和玻璃容器

加入足够核酸酶/核酸清除剂到容器中，使所有的待处理容器表面都充分接触到核酸酶/核酸清除剂（可以倾斜，颠倒或者抓着容器打旋转来帮助待处理表面都接触到核酸酶/核酸清除剂，如果是离心管，可以涡旋振荡 1 分钟），5-10 分钟后，弃去核酸酶/核酸清除剂，用灭菌水/DEPC 处理水充分淋洗后晾干（注意 RNA 提取时候应该使用 DEPC 处理后 RNase free 水淋洗，避免使用 RNase 污染的水淋洗或者操作不慎引入二次污染）。

#### 2. 工作台面

直接将核酸酶/核酸清除剂洒在工作台面并用纸巾擦拭均匀，5-10 分钟后用干净纸巾擦去表面核酸酶/核酸清除剂，然后用灭菌水淋洗后，用新的干净纸巾擦干。

#### 3. 实验设备

将核酸酶/核酸清除剂小心倒在纸巾上，用润湿了核酸酶/核酸清除剂的纸巾擦洗实验设备表面（小的实验设备部件可以短暂浸泡在核酸酶/核酸清除剂），5-10 分钟后用干净纸巾擦去表面核酸酶/核酸清除剂，然后用灭菌水淋洗后，自然风干或者用新的干净纸巾擦干。