

# M5 Hiper “核酶净”高效固体表面 RNase 清除剂 使用说明书

Product	Unit	Cat.#
M5 Hiper “核酶净” 高效固体表面 RNase 清除剂	100ml	MF638-01
M5 Hiper “核酶净” 高效固体表面 RNase 清除剂	500ml	MF638-05

**【Storage】**： 室温保存，两年有效。

## 【产品介绍】：

本产品主要用来清除实验器具表面 RNA 酶。它含有数种抑制 RNA 酶成份，可以有效的清除包括操作台，玻璃表面，塑料表面等处的 RNA 酶污染。

本产品环境温度低时可能会析出浑浊或者沉淀，可在 37°C 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。

本产品污染不严重的情况下可以稀释 10-100 倍使用。避免试剂长时间暴露于空气中产生挥发、氧化、PH 值变化影响使用效果，各溶液使用后应及时盖紧盖子。

本产品有腐蚀性，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。

## 【操作步骤】：

### 1. 塑料和玻璃容器

加入足够本产品到容器中，使所有的待处理容器表面都充分接触到“核酶净” RNase 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“核酶净” RNase 清除剂，如果是离心管，可以涡旋振荡 1 分钟），10 分钟后，弃去“核酶净” RNase 清除剂，用高压灭菌水/DEPC 处理水充分淋洗后晾干（注意避免使用 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“核酶净” RNase 清除剂喷洒在工作台面并用纸巾擦拭均匀，10 分钟后用干净纸巾擦去表面“核酶净” RNase 清除剂，然后用高压灭菌水淋洗后，用新的干净纸巾擦干。

### 3. 实验设备

将“核酶净” RNase 清除剂小心倒在纸巾上，用润湿了“核酶净” RNase 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“核酶净” RNase 清除剂），10 分钟后用干净纸巾擦去表面“核酶净” RNase 清除剂，然后用高压灭菌水淋洗后，自然风干或者用新的干净纸巾擦干。