

Imagen®

RNaseAway

高效固体表面 RNase 清除剂

密码子生物科技有限公司
<http://www.codonx.com/>



CODONX
RESEARCH & ANSWER MORE

FOR RESEARCH USE ONLY
NOT INTENDED FOR DIAGNOSTIC PURPOSES

RNaseAway 高效固体表面 RNase 清除剂

目录号: RE134

目录编号	包装单位
RE134-01	100ml

实验室使用，仅用于体外

❖ 产品介绍:

RNaseAway 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。

❖ 产品储存:

室温 12 个月。

❖ 注意事项:

1. RNaseAway 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。
2. 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。
3. RNaseAway 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。

❖ 使用方法:

1. 塑料和玻璃容器

加入足够 RNaseAway 到容器中，使所有的待处理容器表面都充分接触到 RNaseAway（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 RNaseAway，如果是离心管，可以涡旋振荡 1 分钟），10 分钟后，弃去 RNaseAway，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 RNaseAway 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 RNaseAway, 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 RNaseAway 小心倒在纸巾上, 用润湿了 RNaseAway 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 RNaseAway), 10 分钟后用干净纸巾擦去表面 RNaseAway, 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。

密码子生物科技有限公司
<http://www.codonx.com/>

密码子生物科技有限公司
<http://www.codonx.com/>

CodonX(China) Biotechnology Co., Ltd

Yizhuang Biomedical Park
Building 6, No.88 6th Kechuang St. Economic-Technological Development Area, Beijing, China
Tel: 010-56315162 www.codonx.com

