



RNase Removal

RNase 清除剂

目录号：CW0594S (100 ml)

保存条件：室温 (15-30℃)

产品内容

	CW0594S
Component	100 ml
RNase Removal	100 ml

产品简介

本产品是一种高效的RNase灭活清洁剂。它含有多种成分，能高效灭活玻璃、塑料表面的RNase污染，保障工作环境的清洁。本产品效力和速度远远高于常用的DEPC，可在5分钟内将固体表面的多达100 µg的RNase彻底灭活。经RNase清除剂清洗过的容器、实验台面、枪头、电泳槽等，可确保不含 RNase 污染。

实验前准备及重要注意事项

1. 使用前请检查本产品是否出现沉淀，如有沉淀，请将溶液置于 37°C 水浴重新溶解。
2. RNase 清除剂可直接使用，请勿稀释，稀释后会降低灭活效力。
3. 操作人员在使用RNase 清除剂过程中要戴手套，避免皮肤直接接触。使用喷洒瓶时请戴口罩并在通风橱等通风环境下进行，以防对人产生刺激。
4. 请勿将RNase 清除剂用在易腐蚀的金属表面。

操作步骤

I 用RNase Removal处理工作平台

直接将RNase Removal喷于台面，普通吸水纸擦净，用水冲洗干净后用吸水纸擦净，晾干。

II 用RNase Removal处理实验仪器

用浸有RNase Removal吸水纸擦拭仪器表面，用水冲洗干净后用吸水纸擦干。一些小的仪器部分可直接浸泡在RNase Removal溶液中，用水冲洗干净后用吸水纸擦干。

III 用RNase Removal处理玻璃和塑料器皿

将器皿浸泡在RNase Removal溶液中或将RNase Removal溶液喷洒在器皿表面，再用蒸馏水冲洗两次，倒立晾干后备用。如处理离心管可直接将RNase Removal溶液加入离心管中，进行涡旋震荡，离心后去除RNase Removal溶液，蒸馏水冲洗两次，晾干后备用。

IV 用RNase Removal处理移液枪

根据生产厂家的使用手册卸下移液枪的前端，留下接口塞和圈套后将其浸泡在RNase Removal中，再用水冲洗干净，晾干，将移液枪按使用手册组装好。

本产品仅供科研使用，请勿用于临床诊断及其他用途