



RNase and DNA Remover

RNA酶和DNA清除剂

目录号： CW3141S (250 ml)

保存条件： 室温 (4-30℃)。

产品内容

Component	CW3141S 250 ml
RNase and DNA Remover	250 ml

产品简介

本产品是一种高效的 RNase 灭活及 DNA 清洁剂。它含有多种成分，能高效灭活玻璃和塑料表面、空气中的 RNase 和 DNA 污染，保障工作环境的清洁。经 RNase 和 DNA 清除剂清洗过的容器、实验台面、枪头、移液枪、电泳槽等等，可确保不含 RNase 和 DNA 污染。

实验前准备及重要注意事项

1. RNase和 DNA 清除剂可直接使用，请勿稀释，稀释后会降低灭活效力。
2. 操作人员在使用 RNase和 DNA 清除剂过程中要戴手套，避免皮肤直接接触。使用喷雾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。

操作步骤

1. 用RNase and DNA Remover 处理工作平台
直接将RNase and DNA Remover 喷于台面，待其自然晾干。
2. 用RNase and DNA Remover 处理实验仪器
用浸有 RNase and DNA Remover 吸水纸擦拭仪器表面，待其自然晾干。一些小的仪器部分可直接浸泡在RNase and DNA Remover 溶液中，晾干后使用。
3. 用RNase and DNA Remover 处理玻璃和塑料器皿
将器皿浸泡在RNase and DNA Remover 溶液中或将RNase and DNA Remover 溶液喷洒在器皿表面，倒立晾干后备用。如处理离心管，可直接将RNase and DNA Remover 溶液加入离心管中，进行涡旋震荡，离心后去除RNase and DNA Remover 溶液，蒸馏水 冲洗两次，晾干后备用。
4. 用RNase and DNA Remover 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 and DNA Remover 中，晾干后，将移液枪按使用手册组装好。
5. 用RNase and DNA Remover 处理实验室内空气
将RNase and DNA Remover 喷洒在空气中，喷洒时注意戴好口罩、手套等防护用品，喷洒后请离开现场。若不慎入眼，请立即用清水冲洗或就医。

本产品仅供科研使用，请勿用于临床诊断及其它用途