

产品说明书

核酸清除剂

产品货号：N2071

产品规格：500 mL

储存条件

储存于 2°C~8°C，有效期见外包装。

产品介绍

UElandy 核酸清除剂主要由无水乙醇、去离子水、吐温 20 等组成，在与 DNA 接触后，能使 DNA 分子中的磷酸二酯键断裂，从而起到降解 DNA 的目的。

该产品用途广泛，如适用于实验室仪器表面、塑料与玻璃器皿表面、实验室环境表面、移液器表面的 DNA 降解处理。有效避免了因 DNA 污染导致测试结果呈现假阳性的结果。是创造无 DNA 污染实验的必备利器。

产品特点

1. 无毒无害，不含次氯酸等刺激性成分；
2. 能够有效清除核酸污染；
3. 对仪器无腐蚀；
4. 非酶类降解，不会引入蛋白污染；

使用方法

1. 将本试剂均匀喷洒于物品表面，静待 5~10min；

注：①核酸清除剂干涸后会出现褐色印记。②不能将本品用于生物样本内部。

2. 使用洁净纸巾或酒精湿巾，将物品表面的本试剂残留擦除，即可去除物品表面 DNA 污染。

注意事项

1. 本产品在室温或以上温度保存，液体颜色可能逐渐变为黄色，只要在保质期内，可放心使用。
2. 若不小心将本品喷洒至人体皮肤，用清水清洗即可。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

