

## 核酸污染清除剂 D1300

**描述:** 核酸污染清除剂内含与核酸有高度亲和力的生物大分子, 可以吸附沉降环境中的核酸分子, 有效去除核酸污染。安全无毒, 不氧化, 不腐蚀, 可直接接触皮肤。用于检测过程中反应体系的清洗, 以便于对待测物质进行体外检测。

### 产品特点:

安全无毒, 不氧化, 不腐蚀, 可直接接触皮肤; 快速有效去除核酸污染。

### 有效性

使用后, 无核酸污染。PCR 产物与该产品等体积混合后, 产物经电泳检测无核酸条带。

### 重复性

变异系数  $CV \leq 10\%$ 。

**规格:** 250ml 500ml

**储存条件及有效期:** 室温 (15-25°C) 储存 24 个月不影响使用效果

### 操作方法:

**核酸气溶胶的清洁:** 当实验室有轻度的核酸气溶胶污染, 可用本产品对实验室进行全面喷洒, 待 1-2 小时后, 并配合 1:50 稀释的 84 消毒液进行地面及台面的擦拭可有效清除核酸气溶胶污染; 当实验室核酸气溶胶污染严重时, 建议处理 2-3 次, 处理完成后可检测处理效果。