

DNA/RNA Dekontaminationslösung Sprayflasche PDS-250

Produktbeschreibung

Kontaminierung ist eine besondere Problematik bei hochsensiblen PCR-Verfahren. Kontaminierte DNA stammt aus aerosolisierten Fragmenten und kann Kreuzkontaminierungen verursachen, was zu ungenauen Daten und somit zu fehlinterpretierten Analysen führen kann.

PDS-250 ist eine gebrauchsfertige Lösung zur Eliminierung von DNA und RNA von Oberflächen vor der PCR-Reaktionsvorbereitung. Schnelle und einfache Dekontaminierung. Die Benutzung von PDS-250 vor und nach der PCR-Analyse ist schnell, einfach und ideal für einen sauberen Arbeitsplatz.

Die Lösung beinhaltet ein Tensid und einen nicht-alkalischen und nicht-karzinogenen Stoff. PDS-250 ist ideal für die Benutzung in PCR-Workstations und weitere Laborgeräte. Reinigt Glas-, Kunststoff und Edelmetall-Oberflächen.

Praktische Sprühflasche mit 250 ml Inhalt.

Artikelnummer: 102.5030

Vorteile

- Wirksam gegen Amplikonen-, Plasmid- oder genomische DNA/RNA auf den meisten Oberflächen, ausgenommen auf Leichtmetall- und Nichteisenmetalloberflächen (z. B. Aluminium, Kupfer, Blei, Nickel, Zinn, Zink etc.).
- Gebrauchsfertige Lösung zur Eliminierung von DNA und RNA von geeigneten Oberflächen.
- Schnelle und einfache Dekontaminierung.
- Hitzebeständig und für mehrere Jahre stabil.



PDS-250 Sprayflasche

Bitte beachten Sie

Empfohlene Verwendung:

- Anwendbar nur in der Forschung und Industrie. Empfiehlt sich nicht für klinische Anwendungen.
- Weisungsgemäß verwenden.
- Kann auf Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi, Stahl und Edelmetall angewendet werden.
- Darf nicht zur Reinigung von Leichtmetallen oder Nichteisenmetallen verwendet werden.
- Um eine Beschädigung oder Verfärbung zu vermeiden, empfiehlt es sich, empfindliche Oberflächen vor der Benutzung stichprobenartig zu testen.
- Brandschutzhinweise: nicht entflammbar!