

PDS-250, roztwór do dekontaminacji DNA/RNA, spray 250 mL



Opis produktu

Kontaminacja jest szczególnie problematyczna w bardzo czułej metodzie PCR. Pochodzący z aerozoliów zanieczyszczający DNA może prowadzić do krzyżowego zakażenia, co skutkuje niedokładnymi danymi i w rezultacie błędnie zinterpretowanymi wynikami analizy.

PDS-250 jest gotowym do użycia roztworem do usuwania DNA i RNA z powierzchni w czasie przygotowywania reakcji PCR. DNA/RNA usuwa się w ciągu kilku sekund po użyciu. Roztwór zawiera środek powierzchniowo czynny oraz środek niealkaliczny i nierakotwórczy. **PDS-250** jest przeznaczony do stosowania w komorach PCR i komorach laminarnych (np. UVT-S-AR), urządzeniach laboratoryjnych □ BioMagPure 12, TS-100, pipetach itp. Zastosowanie **PDS-250** zarówno przed, jak i po analizie PCR, jest szybkie, łatwe i idealne do utrzymania czystego obszaru roboczego, a tym samym oszczędza czas i pieniądze.

PDS-250 jest gotowy do użycia, odporny na ciepło i stabilny przez kilka lat.

Zalecane użycie: do stosowania tylko w badaniach i przemyśle. Nie zalecane do zastosowań klinicznych. Użyj zgodnie z zaleceniami. **PDS-250** powinien być наносzony na szkło, ceramikę, plastik, gumę, stal i stal nierdzewną. **PDS-250** nie może być używany do oczyszczania metali lekkich lub metali nieżelaznych. Aby uniknąć uszkodzenia lub przebarwień, przed użyciem należy sprawdzić reakcję na małej, niewidocznej powierzchni.

Modele

- **PDS-250**

Adres siedziby

Biogenet Sp. z o.o.
ul. Parkingowa 1
05-420 Józefów k./Otwocka

Adres e-mail

biogenet@biogenet.pl

Dział handlowy**Numer telefonu**

+48 22 463 80 40 do 45

Numer faksu

+48 22 417 31 98

Dział serwisu**Numer telefonu**

+48 22 463 80 48

Adres e-mail

serwis@biogenet.pl

Badania i rozwój**Adres e-mail**

badania@biogenet.pl

PID: 002-04-1-PDS-250-0

UID: BS-040107-DK

Plik wygenerowany na stronie: www.biogenet.pl

Data aktualizacji treści na stronie: 04.02.2026 15:04

Data wygenerowania pliku PDF: 2026-06-08 10:14:11

Hash: 00eae58bfa3db9d9baa5df7b08771f2e

Producent zastrzega sobie wszelkie prawo do przeprowadzenia technicznych zmian produktu lub poszczególnych jego elementów. Zastosowane ilustracje mogą różnić się od oryginału i służą jedynie prezentacji przykładowego wyglądu produktu.