



## Uniwersalny środek czyszczący do powierzchni laboratoryjnych

Usuwa enzymy o aktywnościach DNAz i RNAz oraz pozostałości kwasów nukleinowych.  
Dezaktywuje bakterie i wirusy.



**A&A BIOTECHNOLOGY**  
innovating life science

### Sposób użycia

**Uwaga:** unikaj kontaktu ze skórą, pracuj w rękawiczkach i okularach ochronnych.

#### Czyszczenie powierzchni roboczych

- aplikuj labZAP™ bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię
- dokładnie wytrzyj papierowym ręcznikiem
- przemyj wodą i wytrzyj do sucha papierowym ręcznikiem.

#### Czyszczenie wyposażenia laboratorium

- większą ilość labZAP™ aplikuj na papierowy ręcznik
- dokładnie przetrzyj wszystkie odsłonięte powierzchnie czyszczonego urządzenia (małe części można zanurzyć w labZAP™)
- Przemyj wodą i wytrzyj do sucha papierowym ręcznikiem.

**Charakterystyka produktu:** labZAP™ jest gotowym do użycia roztworem do całkowitego usuwania RNAz i DNAz oraz pozostałości kwasów nukleinowych z powierzchni laboratoryjnych. labZAP™ dezaktywuje także bakterie i wirusy. **Zastosowanie:** labZAP™ może być stosowany w aplikacjach laboratoryjnych do oczyszczenia powierzchni roboczej i wyposażenia laboratoryjnego. Zastosowany przed i po analizie PCR chroni przed ryzykiem zanieczyszczenia materiałów i próbek. Nie pozostawia żadnych resztek składników, które mogłyby interferować lub być inhibitorami reakcji enzymatycznych. labZAP™ może być stosowany na szkło, ceramikę, plastik, gumę, metale szlachetne, stal nierdzewną. Nie należy aplikować na urządzenia oświetleniowe i metale nieżelazne (tzw. metale kolorowe). Aby zapobiec uszkodzeniu lub odbarwieniom powierzchni wrażliwych, zalecamy przetestowanie preparatu na małym fragmencie danej powierzchni. **Przechowywanie:** Przechowywać w temp. pokojowej. **Producent:** A&A Biotechnology, Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia, tel +48 58 6982194, fax +48 58 6228578, info@aabiotech.com, www.aabiotech.com



nr kat.: 040-500

data waż. i nr serii: patrz na spodzie butelki