



## 50 x TAE

*Molecular Biology Grade*

| Nr Kat.  | Opakowanie |
|----------|------------|
| E0220-01 | 500 ml     |
| E0220-02 | 1 l        |

### Warunki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

### Opis:

- 50-krotnie stężony bufor octanowy (Tris-octan-EDTA).
- Bufor TAE jest najczęściej używanym buforem do elektroforezy DNA i RNA w żelach agarozowych.

### Kontrola jakości:

Brak nukleaz.

This product is developed, designed and sold exclusively for research purposes and in vitro use only.

**EURx Ltd. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk, Poland**  
NIP 957-07-05-191, KRS 0000202039, [www.eurx.com.pl](http://www.eurx.com.pl), [orders@eurx.com.pl](mailto:orders@eurx.com.pl)  
tel. +48 58 524 06 97, fax +48 58 341 74 23