

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	348603
<b>Désignation</b>	TAE buffer (x10) grade biologie moléculaire - 5L



### Description :

- ✓ Composition : - EDTA – NA<sub>2</sub> – 2H<sub>2</sub>O : 3.72 g/L (0.01 M)  
- Acetic Acid glacial : 12.01 g/L (0.20 M)  
- Tris : 48.46 g/L (0.40 M)
- ✓ Valeur pH (20°C ; H<sub>2</sub>O) : 8.5 ± 0.2
- ✓ Apparence : liquide
- ✓ Coloris : incolore
- ✓ Conditions de stockage recommandées : Température ambiante
- ✓ Conditionnement : 5 L

### Unité de vente :

1 TAE buffer (x10) grade biologie moléculaire - 5L