

## FICHE TECHNIQUE

---

<b>Référence</b>	348449
<b>Désignation</b>	EDTA – solution pH 8.0 (0.5 M) grade biologie moléculaire 1L



### Description :

- ✓ Composition : - EDTA - Na<sub>2</sub> – 2H<sub>2</sub>O : 186,12 g/L  
- NaOH (10 M) : approx. 50 ml/L
- ✓ Filtré, autoclavé, stérile
- ✓ Apparence : liquide
- ✓ Coloris : incolore
- ✓ Conditions de stockage recommandées : T°C min 15°C / T°C max 25°C
- ✓ Conditionnement : 1 L

### Unité de vente :

1 EDTA – solution pH 8.0 (0.5 M) grade biologie moléculaire 1 L

---