

FICHE TECHNIQUE

Référence	348451
Désignation	EDTA – solution pH 8.0 (0.5 M) grade biologie moléculaire 100 ml



Description :

- ✓ Composition : - EDTA - Na₂ – 2H₂O : 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 : 100 ml

Unité de vente :

1 EDTA – solution pH 8.0 (0.5 M) grade biologie moléculaire 100 ml
