

FICHE TECHNIQUE

ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRAACETIQUE

En solution aqueuse à 0,5 mol/l , PH 8,0

Pour biologie moléculaire

Ref : 56738

N° CAS	0.5 M Solution, pH 8.0 (for DNA Work)
Forme	60-00-4
Formule moléculaire	Liquide
Formule linéaire	$C_{10}H_{16}N_2O_8$
P.M. :	$(HOOCCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2COOH)_2$
Synonyme	292.25g/mol
	EDTA