

FICHE TECHNIQUE

**ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRAACETIQUE
SEL DISODIQUE , 2H₂O**

Pur
Réf : **24106**

CAS # [6381-92-6]

Formule : $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 , 2H_2O$

Poids moléculaire : 372,24 g/mol

Teneur : 99 % mini
Point de fusion : 252° C
Perte au séchage (150° C) : 10 % maxi
PH solution aqueuse à 5% (20° C) : 4 à 5

Résidu de calcination	5	ppm maxi
Ag	0,01	ppm maxi
Al	0,05	ppm maxi

Matières insolubles dans l'eau : 100 ppm maxi
Métaux lourds (en Pb) : 50 ppm maxi
Chlorures (Cl) : 100 ppm maxi
Acide nitriloacétique : 1000 ppm maxi