



## Acido Etilendiaminotetraacético Sal Cálctica Disódica

M. = 374,27  
NC 2922 49 95

CAS [62-33-9]  
E -385

EINECS 200-529-9

### ESPECIFICACIONES:

Riqueza (Compl.) calc. s.p.s	98,0-102,0%
Identidad según Farmacopeas	s/e.
pH sol. 20%	6,5-8,0

### LIMITE MAXIMO DE IMPUREZAS

Aspecto de la solución	s/e.
Insoluble en H <sub>2</sub> O	s/e.
Disolventes residuales (Ph.Eur/USP)	s/e.
Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica	1,0 %
Sustancias quelantes del magnesio	s/e.
Acido Nitrilotriacético [(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>3</sub> N]	0,1 %
Cloruro (Cl)	0,1 %
Agua (H <sub>2</sub> O)	5,0-13,0 %
Metales pesados (en Pb)	0,002 %
Cu	0,002 %
Fe	0,008 %
Ni	0,002 %
Pb	0,002 %

Cumple especificaciones USP 29