

EDTA SAL DISÓDICA Dihidratada

Para Biología molecular

3034



P.M. 372.24

CAS N° 6381-92-6

Especificaciones

Ensayo [$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$]	99.0 – 101.0 %
DNase actividad	No detectada
Rnase actividad	No detectada
Proteasa actividad	No detectada
Materia insoluble	0.005 % máx.
pH de la solución al 5% a 25 °C	4.0 – 6.0
Ácido nitrilotriacético [(HOCOCH_2) ₃ N]	0.1 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.005 % máx.
Hierro (Fe)	0.01 % máx.

Densidad: 1.98 g/cm³
Punto de fusión: 770 °C
Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 3034.0100 (100 g)
K 3034.0500 (500 g)
K 3034.2500 (2.5 kg)