

Especificaciones Técnicas



6060

EDTA SAL TETRASODICA DIHIDRATO REACTIVO ANALITICO

Fórmula : $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8 \cdot 2H_2O$
Número de CAS : [64-02-8]
Peso Molecular : 416.21 g/mol



Análisis Garantizado

| Descripción | Mínimo | Máximo | Unidad |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Título | 99.0 | - | % |
| pH de la solución 1% | 10.5 | 11.5 | pH |
| Acido nitrilotriacético | - | 0.1 | % |
| Arsénico (As) | - | 3 | ppm |
| Metales Pesados (como Pb) | - | 20 | ppm |