

Especificaciones Técnicas



6810 HIERRO (II) SULFATO HEPTAHIDRATO RA (ACS)

Fórmula : $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
Número de CAS : [7782-63-0]
Peso Molecular : 278.01 g/mol



CONSERVAR EN AMB. SECO A T <25°C

Análisis Garantizado

| Descripción | Mínimo | Máximo | Unidad |
|----------------------------------|--------|--------|--------|
| Título | 99.0 | - | % |
| Materia Insoluble | - | 0.01 | % |
| Ión Férrico (Fe^{+3}) | - | 0.1 | % |
| Fosfato (PO_4) | - | 0.001 | % |
| Cloruro (Cl) | - | 0.001 | % |
| Magnesio (Mg) | - | 0.002 | % |
| Potasio (K) | - | 0.002 | % |
| Sodio (Na) | - | 0.02 | % |
| Calcio (Ca) | - | 0.005 | % |
| Zinc (Zn) | - | 0.005 | % |
| Manganeso (Mn) | - | 0.05 | % |
| Cobre (Cu) | - | 0.005 | % |