



UANTYKA

FINE CHEMICALS

ESPECIFICACIÓN

HIERRO (II) SULFATO 7-HIDRATO

CALIDAD ACS

CATÁLOGO: H0104

CAS: 7782-63-0

Sinónimos: Sulfato ferroso heptahidrato

EC: 231-753-5

M. 278.01

Fórmula: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------|--------|
| Riqueza | 99% |
| LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE | |
| Materia insoluble | 0.01% |
| Cloruro (Cl) | 0.001% |
| Fosfato (PO_4) | 0.001% |
| Calcio (Ca) | 0.005% |
| Cobre (Cu) | 0.005% |
| Magnesio (Mg) | 0.002% |
| Manganeso (Mn) | 0.05% |
| Potasio (K) | 0.002% |
| Sodio (Na) | 0.02% |
| Zinc (Zn) | 0.005% |
| Ion férrico (Fe^{3+}) | 0.1% |



Salinas Victoria, NL



ventas@quantumchemicals.com



(+52) 81 4452 6422

FO-IYD-02

REVISIÓN 0

VIGENCIA 1-ENE-2025