

Especificaciones Técnicas



6811 HIERRO (II) SULFATO HEPTAHIDRATO USP, Ph.Eur

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	99.5	104.5	%
Identificación A (Ph. Eur.)	Cumple el ensayo		
Identificación B (Ph. Eur.)	Cumple el ensayo		
Identificación C (Ph. Eur.)	Cumple el ensayo		
Identificación de Hierro (USP)	Cumple el ensayo		
Identificación de Sales ferrosas (USP)	Cumple el ensayo		
Identificación de Sulfato (USP)	Cumple el ensayo		
pH de la Solución al 5%	3.0	4.0	pH
Cloruro (Cl)	-	200	ppm
Arsénico (As)	-	3	ppm
Cobre (Cu)	-	50	ppm
Cromo (Cr)	-	50	ppm
Manganeso (Mn)	-	0.1	%
Mercurio (Hg)	-	3	ppm
Niquel (Ni)	-	50	ppm
Plomo (Pb)	-	10	ppm
Zinc (Zn)	-	50	ppm