

# Especificaciones Técnicas



6800

## HIERRO (II) y AMONIO SULFATO HEXAHIDRATO RA (ACS)

Fórmula :  $\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$   
Número de CAS : [7783-85-9]  
Peso Molecular : 392.14 g/mol



### Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Título	98.5	101.5	%
Materia Insoluble	-	0.01	%
Ión Férrico ( $\text{Fe}^{+3}$ )	-	0.01	%
Fosfato ( $\text{PO}_4$ )	-	0.003	%
Magnesio (Mg)	-	0.002	%
Potasio (K)	-	0.002	%
Sodio (Na)	-	0.02	%
Zinc (Zn)	-	0.003	%
Manganeso (Mn)	-	0.01	%
Cobre (Cu)	-	0.003	%