

# Especificaciones Técnicas



## 6805 HIERRO (III) CLORURO HEXAHIDRATO RA (ACS)

Fórmula :  $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$   
Número de CAS : [10025-77-1]  
Peso Molecular : 270.30 g/mol



### Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Título	97.0	102.0	%
Materia Insoluble	-	0.01	%
Compuestos fosforados (como $\text{PO}_4$ )	-	0.01	%
Ión Ferroso ( $\text{Fe}^{+2}$ )	-	0.002	%
Sulfato ( $\text{SO}_4$ )	-	0.01	%
Nitrato ( $\text{NO}_3$ )	-	0.01	%
Sodio (Na)	-	0.05	%
Potasio (K)	-	0.005	%
Magnesio (Mg)	-	0.005	%
Zinc (Zn)	-	0.003	%
Calcio (Ca)	-	0.01	%
Cobre (Cu)	-	0.003	%