

# HOJA TÉCNICA

**Catálogo N°:** SF160-0.5N **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

**Nombre técnico del producto:** SULFATO FERROSO AMONICAL 0.5N

**Sinónimos:** Sulfato de fierro (II) amoniacal 0.5N, solución valorada

<b>Fórmula</b>	N/A	<b>Punto de fusión</b>	< 0°C	<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Peso molecular</b>	N/A	<b>Punto de ebullición</b>	100 -106°C	<b>Color</b>	Incoloro a ligeramente verde
<b>N° CAS H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>	7664-93-9	<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble	<b>Olor</b>	Inodoro
<b>N° CAS H<sub>2</sub>O</b>	7732-18-5	<b>N° CAS Fe(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O</b>		7783-85-9	

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

**Palabra de advertencia:** PELIGRO

**Almacenaje:** GENERAL

**Indicación de peligro:**

H290	H314
------	------

**Consejos de prudencia:**

P234	P260	P264	P280	P301 +	P303 +	P304 +	P305 +	P310	P321	P363	P390	P405	P406	P501
				P330 +	P361 +	P340 +	P351 +							
				P331	P353		P338							

**Pictogramas:**



## ESPECIFICACIONES:

**Concentración:** 0.5N ± 0.0009

**Apariencia:** Líquido incoloro a ligeramente verde