

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: S3377 Grado de preparado: RA

Nombre técnico del producto: Sulfuro de sodio n-hidratado

Sinónimos: Sulfuro de sodio hidratado; monosulfuro de sodio, x-hidratado; disodio monosulfuro

Fórmula	Na <sub>2</sub> S· xH <sub>2</sub> O	Punto de fusión	50 a 92°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	78.05 (Anh)	Punto de ebullición	165°C	Color	Blanco a ligeramente amarillo
N° CAS	27610-45-3	Solubilidad en agua	160g/100mL	Olor	Huevo podrido

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje Blanco con bandas (Corrosivo)

Indicación de peligro: H290 H301 H311 H314 H318 H400

Consejos de prudencia:	P234	P260	P264	P270	P273 + P391	P280	P301 + P330 + P331 + P310	P303 + P361 + P353	P304 + P340	P305 + P351 + P338	P312	P321 + P322	P361	P363	P390	P460 + P405
	P501															

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (Na<sub>2</sub>S): 60 - 63%

### Límites máximos:

Amonio (NH<sub>4</sub>): 0.005%  
Apariencia: Pasa prueba  
Hierro (Fe): Pasa prueba  
Sulfitos y tiosulfatos (como SO<sub>2</sub>): 0.2%