

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: F3475 Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: CLORURO FERROSO TETRAHIDRATADO

Sinónimos: Cloruro de hierro (II) tetrahidrato

Fórmula	FeCl ₂ · 4 H ₂ O	Punto de fusión	105 - 110°C	Estado físico	Soluble
Peso molecular	198.81	Punto de ebullición	1,023°C	Color	Cristales verde claro
N° CAS	13478-10-9	Solubilidad en agua	>10%	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **Blanco (área corrosivos)**

Indicación de peligro: H290 H302 H314 H318

Consejos de prudencia:

P234	P260	P264	P270	P280	P301 +	P303 +	P332 +	P304 +	P305 +	P321	P390	P405	P406	P501
					P330 +	P353 +	P313 +	P340 +	P351 +					
					P331 +	P361 +			P338 +					
					P312	P364			P312					

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (FeCl₂ · 4H₂O): 99.0 - 103%

Límites máximos:

Materia insoluble	0.01%
Metales pesados (como Cu)	0.005%
Sulfatos (SO ₄)	0.01%
Zinc (Zn)	0.005%