

FICHA 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	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: **CORROSIVOS**

Indicación de peligro: H302 H314 H318

Consejos de prudencia:

				P301 + P330 + P331 + P312	P303 + P361 + P353	P304 + P340 + P312	P305 + P351 + P338 + P312			
P260	P264	P270	P280					P321	P405	P501

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%

