

FICHA TÉCNICA 179		CLORURO FÉRICO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico	
		CLASIFICACIÓN	11 a 18 AÑOS	
		CATEGORÍA	LABORATORIO QUIMICA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		El cloruro de hierro (III) o tricloruro de hierro es un compuesto químico utilizado a escala industrial perteneciente al grupo de los haluros metálicos, cuya fórmula es FeCl <sub>3</sub> . También se le denomina equivocadamente percloruro de hierro e incluso percloruro férrico		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	N.A.	cm
		ANCHO	N.A.	cm
		MATERIAL	Cloruro férrico	
		COLOR	N.A.	
		CONTENIDO MÍNIMO	Bolsa o frasco por 50 gr.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Unidad, bolsa o frasco por 50 gr de cloruro férrico.				
Código UNSPSC 51191802				
<b>Nota:</b> Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
La manipulación de este elemento debe ser orientada y acompañada por un adulto, que lidere el taller de química.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				