

FICHA TÉCNICA No. 186		AMONIO CLORURO CRISTALES		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico	
		CLASIFICACIÓN	11 a 18 AÑOS	
		CATEGORÍA	REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Para uso de laboartorio, El cloruro de amonio, cloruro amónico o clorhidrato amónico es una sal. Es conocido también con los nombres de: sal de amoníaco, sal amoníaco, almohatre o almojáter. Su punto de evaporación es tomado como referencia en la escala de temperatura Fahrenheit. Tiene usos medicos		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	N.A.	cm
		ANCHO	N.A.	cm
		COLOR	N.A.	
		CONTENIDO MÍNIMO	Bolsa o frasco por 100 gr.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	Material fungible	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Bolsa o frasco cloruro de amonio, cloruro amónico o clorhidrato amónico por 100 gr.				
Código UNSPSC 51161806				
Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
El material de empaque debe ser resistente a la manipulación y traslado, para su adecuado almacenamiento y uso. La manipulación de este material por parte de niños, niñas, adolescentes y jóvenes debe ser bajo la supervisión de un adulto responsable. Se debe especificar de forma visible las indicaciones de un adecuado uso del elemento, para que no provea peligro.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				