

FICHA TÉCNICA 191		FUCSINA SOLUCION		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico	
		CLASIFICACIÓN	11 a 18 AÑOS	
		CATEGORÍA	REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		La fucsina ácida (también llamada Violeta Ácida 191 y C.I. 426851) es un colorante ácido magenta cuya fórmula química es C20H17N3Na2O9S3. La fucsina ácida se utiliza en histología, en las tinciones de Van Gieson, de Gram -2 y en el Tricrómico de Mallory3. Este método se utiliza frecuentemente en secciones de tejidos animales para distinguir entre el músculo y el colágeno.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	N.A.	cm
		ANCHO	N.A.	cm
		MATERIAL	No tóxico	
		COLOR	N.A.	
		CONTENIDO MÍNIMO	Frasco por 120 ml	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	Metiral fungible			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Frasco de fucsina ácida o fucsina solución por 120 ml.				
Código UNSPSC 12171511				
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.				