


FICHA TÉCNICA No. 194		PAPEL TORNASOL AZUL	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico
		CLASIFICACIÓN	11 a 18 AÑOS
		CATEGORÍA	REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		El papel tornasol es un material utilizado en las pruebas de pH para determinar si una solución es ácida o básica. Medir el pH es crucial al momento de reconocer las propiedades de un compuesto químico, y nos puede ayudar a realizar estudios de control de calidad en alimentos, agua y otras especies que estudiemos.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO	5 cm
		MATERIAL	No tóxico
		COLOR	Azul
		CONTENIDO MÍNIMO	Paquete por 100 tiras
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	Material fungible
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Paquete de papel tornasol rojo por 100 tiras de 5 cm de largo.			
Código UNSPSC 41116106			
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			
En material no tóxico ni nocivo. El material de empaque debe ser resistente a la manipulación y traslado, para su adecuado almacenamiento y uso.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.			