

FICHA TÉCNICA N° 1		COLORANTE VEGETAL		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	GRÁFICA, PLÁSTICA Y VISUAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Polvos finos de origen sintético, de diferentes colores. Cubren todo el espectro de color, usadas para la preparación de alimentos, en colores primarios y secundarios (amarillo, azul, rojo naranja, verde, violeta entre otros), hidrosolubles (solubles en agua). Contenido de cada unidad: caja de una libra (500 gramos) por cada color, dividida en sobres individuales de empaque plástico transparente. Sirve para hacer masas comestibles, o cualquier otro tipo de preparación con alimentos. También puede servir para hacer pintura, mezclándola con agua, harina y sal y/o pegante líquido.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		CONTENIDO CAJA	500	gr
		MATERIAL	Colorante vegetal en polvo, hidrosolubles al agua. Apto para consumo humano.	
		COLOR	12 colores diferentes: amarillo, azul, naranja, negro, pardo chocolate, rojo escarlata, rojo tomate, rosa, verde limón, verde menta, entre otros.	
		CONTENIDO MÍNIMO	6 cajas de 500 gr, de colores diferentes cada caja.	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	2	Años		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Colorante vegetal en polvo, en colores primarios y secundarios, hidrosolubles (solubles en agua). Contenido de cada unidad: 500 gr, dividida en sobres individuales de empaque plástico transparente, termosellado. Es un tipo de aditivo alimentario que proporciona color a los alimentos (especialmente en bebidas). Son mezclas de colorantes, certificados para alimentos, cosméticos y farmacéuticos. Imparten y realzan el color, generando uniformidad en los diferentes productos. Usados en productos de cuidado capilar, perfumería, maquillaje, cremas, jabones. Debe contener instrucciones explicando la forma adecuada de almacenamiento para su mantenimiento en climas húmedos y cálidos.</p> <p>Código UNSPSC 12171504</p> <p>Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación. Debe permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El empaque se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Debe contener instrucciones de uso y las restricciones o advertencias de productos contraindicados.				
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				