

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO SUMINISTRADO

Descripción: PINCHITOS PS COLORES, 85 MM (10x1000 uds)

Código: PINCHO85

Características:

- Producto de plástico.
- Color variados(rojo, amarillo, verde y azul).
- Peso por unidad: 0.62gr.
- Medida: 85mm
- Unidades por caja: 10.000



LARGO: 85 mm.

Análisis del material destinado para el contacto con alimentos:

Parámetros	Resultado	Limite de detección	Valor limite	Resultado**	Test Método	A
TEST DE MIGRACION GENERAL/ ESPECIFICO (mg/dm ²)	3% acido asético (70°C, 2horas)<0.1 10% alcohol etílico(70°C 2horas)=0.2 95% alcohol etílico (60°C 2horas)<0.1 Isooctano (60°C 2horas)<0.1	--	<10	APROPIADO	TS EN 1186/3-14	*

**cumplimiento estado comunicado sobre materiales y objetos que están en contacto con los productos alimenticios se evalúa de acuerdo a los valores límites.

Verificación de la migración - Reglamento relativo a los materiales y objetos que están en contacto con los productos alimenticios se realiza de acuerdo a la condición de prueba estándar "TM 3".

Los valores anteriores se detectan como resultado de las pruebas realizadas sobre muestras presentadas.

- 1- cualquier parte de este informe de análisis no se pueden usar solo o por separado.
- 2- resultados de las pruebas son válidas para las notas de muestras anteriores.
- 3- este informe de análisis no se puede utilizar para el anuncio y / o cuestiones judicial-administrativos.
- 4- * = Ensayos con la acreditación.

OBSERVACIONES

Certificamos que estos productos cumplen los requisitos de los productos destinados a ser utilizados en contacto con los alimentos y residuos de envases, como se describe en:

- _ 1935/2004/EC
- _ 2023/2006/EC
- _ Reglamento (UE) N° 10/2011 de la Comisión, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y sus modificaciones hasta la fecha
- _ FDA CFR 21 ch §176.170 y 176.180
- _ EUPIA Lista de Exclusión para Tintas de Imprimir y Productos anexos
- _ 94/62/EC y sus correcciones hasta la fecha. Cumplimiento con los requerimientos esenciales tal y como se definen en la EN 13428
- Real Decreto 866/2008 y sus posteriores modificaciones hasta La fecha.