



Certificado de conformidad de contacto alimentario de la UE

Fabricante: PROMOPASTOR S.L.

Ctra. Palomar-Atzeneta d'Albaida. Partila les Clotes.
46869 Atzeneta d'Albaida (València) España

Productos: Capazos LDPE USO ALIMENTARIO BLANCO DE 14L, 26L, 42L Y 65L

Capazos LDPE USO ALIMENTARIO AZUL DE 14L, 26L, 42L Y 65L

Fecha de la declaración: 21/06/19

Los monómeros y aditivos empleados en la fabricación de los artículos mencionados en esta declaración cumplen con la legislación de materiales en contacto con alimentos según el **Reglamento (CE) 1935/2004** de forma que en las condiciones normales o previsibles de empleo, no transfieran sus componentes a los alimentos en cantidades que puedan:

- Representar un peligro para la salud humana
- Provocar una modificación inaceptable de la composición de los alimentos
- Provocar una alteración de las características organolépticas de éstos

Los materiales han sido fabricados de acuerdo a las buenas prácticas de fabricación de materiales, en lo relativa al sistema de aseguramiento y control de calidad, según el **Reglamento (CE) 2023/2006**

Las sustancias empleadas están incluidas en las Listas Positivas de la Legislación de materiales plásticos en contacto con alimentos según el **Reglamento (CE) 10/2011**

Los distintos productos han sido sometidos a las correspondientes pruebas de migración global según los requisitos establecidos en el **Reglamento nº 10/2011** de la Comisión de 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos teniendo en cuenta sus posteriores modificaciones. La relación de superficie de contacto con el alimento y el volumen de simulante utilizado en la migración: $0,7 \text{ dm}^2/100 \text{ mL}$

Ensayo de migración y Simulante	Condiciones OM2	Resultado	Valoración
Migración Global (Etanol 10%)	10 días a 40°C (uso repetido)	$1,0 \pm 0,2 \text{ mg/dm}^2$	CORRECTA
Migración Global (Ácido Acético 3%)	10 días a 40°C (uso repetido)	$1,3 \pm 0,2 \text{ mg/dm}^2$	CORRECTA
Migración Global (Aceite Vegetal)	10 días a 40°C (uso repetido)	$4,2 \pm 0,9 \text{ mg/dm}^2$	CORRECTA

Las muestras cumplen con el límite de Migración global en los simulantes arriba indicados según el **Reglamento UE 10/2011**.

Los distintos productos han sido sometidos a las correspondientes pruebas de migración específica según los requisitos establecidos en el **Reglamento nº 10/2011** sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos teniendo en cuenta sus posteriores modificaciones. La relación de superficie de contacto con el alimento y el volumen de simulante utilizado: 1 dm²/100 mL

Elemento	Condiciones y Simulante	Resultado (mg/kg)	Límite (mg/Kg)
Al	10 días a 60°C – Ácido Acético 3%	<0,003	1
Ba	10 días a 60°C – Ácido Acético 3%	0,005	1
Co	10 días a 60°C – Ácido Acético 3%	<0,003	0,05
Cu	10 días a 60°C – Ácido Acético 3%	0,03	5
Fe	10 días a 60°C – Ácido Acético 3%	0,01	48
Li	10 días a 60°C – Ácido Acético 3%	<0,003	0,6
Mn	10 días a 60°C – Ácido Acético 3%	<0,003	0,6
Ni	10 días a 60°C – Ácido Acético 3%	<0,003	0,02
Zn	10 días a 60°C – Ácido Acético 3%	0,03	5

Las muestras cumplen con el límite indicado en el **punto 1 del Anexo II del Reglamento UE 10/2011, Reglamento UE 2017/752 y Reglamento UE 2016/1416**.

Esta declaración es válida a partir de la fecha indicada y será sustituida, en el momento que se produzcan cambios sustanciales en la producción del material, capaces de modificar los requisitos esenciales establecidos, o bien modificación de la legislación aplicable.

Para que así conste, firmo la presente Declaración de conformidad.

Dto. Técnico y calidad

Fdo. Dr. Nelson Giménez Agulló

PROMOPASTOR S.L.
C.I.F. B-96251863
Ptda. Les Gloriés Manzana I-B
Sector INI-A Ind. SYN.
46869 Atzeneta D'Albaida
VALENCIA - SPAIN
Telf.: 962 363 016 • Fax: 962 360 808