

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nombre empresa y dirección:

Fabricado para FEDINSA ENVASES S.A.

Calle de los pescadores nº2. Polígono de Cantabria, Pla. 46 Apdo. 1127. CP: 26006. Logroño (La Rioja). España. Tel. +34 941 27 13 00. Fax. +34 941 27 13 01. [Web: www.fedinsa.com](http://www.fedinsa.com).

Razón Social:

A26011718

Nº Registro sanitario:

39.00.721/LO

Material analizado:

Tapa CARTÓN/POLIETILENO:

- **Cara exterior impresa o anónima:** Lámina de cartón y cartulina: Triplex Gris/Blanco/Madera WLC-GD2 (RDM).
- **Cara interior de posible contacto con el alimento:** Film de PE BD Alcudia 3235 FGA (REPSOL)

Legislación aplicable*:

En materiales en contacto con alimentos:

- Reglamento (CE) 1935/2004, de 27 de octubre de 2004, del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y por el que se derogan las Directivas 80/590/CEE y 89/109/CEE.
- Reglamento (CE) 2023/2006, de 22 de diciembre de 2006, de la Comisión, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

En materiales plásticos:

- Reglamento (UE) 10/2011 de la Comisión, de 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. Y sus posteriores modificaciones.

Ensayos de migraciones:

- Global

Se realizan análisis de la tapa sobre niveles de migración global, determinados según métodos de ensayo (EN 1186-1, 5 y 14) con los siguientes simulantes y condiciones: Etanol al 10% 10 días a 40 °C e isooctano 2 días a 20°C. Obteniéndose valores por debajo del límite establecido en mg/dm² en el Reglamento 10/2011. No detectándose migración global.

- Específica.

Sustancias sujetas a LME:

- N, N-Bis (2- hidroxietil) alquil (C 8-C 18) amina
- Ftalato de bis(2-etilhexilo).
- Ftalato de dibutilo.

Los resultados obtenidos cumplen con los límites establecidos en la legislación vigente.

Aditivos duales:

Según declara el proveedor de materia prima, el polietileno usado en el producto incluye aditivos de docle uso o duales. Concretamente alfa-tocoferol y talco, productos autorizados como aditivos alimentarios por la legislación europea vigente.

Condiciones de uso:

La tapa **fabricada para FEDINSA, con cara exterior impresa de CARTÓN/POLIETILENO, puede utilizarse en las siguientes condiciones:**

- TIPOS DE ALIMENTOS. Apto para estar en contacto con cualquier tipo de alimento. Excepto alimentos ácidos con un pH inferior a 4'5.
- TEMPERATURAS DE USO. Apto en un rango de temperaturas generales de uso de -25°C a 70°C. Para temperaturas superiores a 70°C ver tiempo de exposición.
- TIEMPOS DE EXPOSICIÓN. Apto para un almacenamiento prolongado a temperatura ambiente o inferior, incluido el envasado en condiciones de llenado en caliente y/o el calentamiento hasta una temperatura T donde $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ durante un máximo de $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ minutos (calentamiento hasta 100 °C durante un máximo de 15 minutos).

Firma.



Fernando Azofra de Rivas
Departamento de Calidad de FEDINSA ENVASES S.A.

Teléfono: 941 271 300

Correo electrónico: planificación@fedinsa.com.

Fecha última modificación: 16-12-25