

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD OPS

Nombre empresa y dirección:

**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:

**POLIESTIRENO ORIENTADO (OPS) INCOLORO.  
Referencia envase: G 500 (OF: 35228).**

Legislación aplicable\*:

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.**
- **Reglamento (UE) 2025/40 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de diciembre de 2024, sobre los envases y residuos de envases, por el que se modifican el Reglamento (UE) 2019/1020 y la Directiva (UE) 2019/904 y se deroga la Directiva 94/62/CE. Libre de PFAS.**

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 enmiendas.**

Libre de alérgenos:

- **Reglamento (UE) 1169/2011 de la Comisión, de 14 de enero de 2011.**
- **Real decreto 126/2015 de 27 de febrero de 2015.**

\*Cumple la reglamentación descrita y sus posteriores modificaciones hasta la fecha de emisión de la DoC.  
Fuente AECOSAN (Asociación Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición).

Análisis microbiológico:

Los ensayos se han llevado a cabo de acuerdo con la normativa de análisis vigente por el laboratorio de CNTA.

- Fechas del análisis: septiembre 2025.
- Las muestras analizadas son el envase, la materia prima y cualquier parte que durante el proceso productivo sea susceptible de entrar en contacto con el envase: aire de sala, molde, empujadores de máquina, mesa de acumulación, bolsa de plástico, manos operario, ropa operario.
- Los parámetros analizados son: Mesófilos aerobios a 30° C, Mohos, Levaduras, Enterobacterias y Estafilococos.

Los resultados han sido satisfactorios. Si desea copias de los informes solicítelas.

Análisis de migraciones global y específica.

- Global

Los ensayos se han llevado a cabo de acuerdo con la normativa de análisis vigente por el laboratorio de AIMPLAS, según informe 23/3232 del 21-02-24.

Los ensayos de migraciones se han realizado, tanto en simulante A, B, alternativo (etanol 95%) y alternativo (isooctano) en las condiciones normalizadas (OM2).

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

- Específica.

Verificación de cumplimiento de LME de metales pesados.

(Si desea una copia del informe solicítelo).

Sustancias sometidas a restricción en alimentos.

No hay sustancias sometidas a restricción en alimentos.

Condiciones de uso:

El material **POLIESTIRENO ORIENTADO (OPS) INCOLORO** fabricado por FEDINSA puede utilizarse en las siguientes condiciones:

- **TIPOS DE ALIMENTOS.** Apto para estar en contacto con cualquier tipo de alimento.
- **TEMPERATURAS DE USO.** Apto en un rango de temperaturas generales de uso de -40°C a 80 °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.**

**Si tiene alguna pregunta póngase por favor en contacto con nosotros para atenderla.**

**Firma.**



**Fernando Azofra de Rivas**

**Departamento de Calidad de FEDINSA ENVASES S.A.**

**Teléfono: 941 271 300/Correo electrónico: [planificación@fedinsa.com](mailto:planificación@fedinsa.com).**

**Fecha última modificación: 15-03-26**