



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El fabricante **MANULATEX France SAS**, domiciliado en ZA du Mille 49123 Champtocé-sur-Loire,

declara que el **Equipo de Protección Individual (EPI)** descrito a continuación, pertenece al grupo de **materiales plásticos** (según el Anexo 1 del Reglamento n.º 1935/2004):

➤ DELTA

declara que este EPI cumple con las siguientes disposiciones:

- **Reglamento (CE) n.º 1935/2004** relativo a los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos;
- **Reglamento (CE) n.º 10/2011** y sus enmiendas relativo a los materiales y objetos de material plástico destinados a entrar en contacto con alimentos;
- **Reglamento (CE) n.º 2023/2006** relativo a las buenas prácticas de fabricación de los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos;
- **FDA sección 175.105** (Adhesivos) y sección 177.1680 (Resinas de poliuretano).

A la vista de los resultados de los ensayos presentados a continuación, el **mandil DELTA puede estar en contacto con todo tipo de alimentos, a excepción de los productos alimenticios ácidos (pH inferior a 4,5).**

La migración global del material ha sido verificada de conformidad con el Reglamento 10/2011 y los textos reglamentarios según los siguientes simulantes y condiciones de pruebas:

- | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Simulante A | Etanol al 10 % (V/V) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Simulante B | Ácido acético al 3 % (m/V) | 2 horas a 40 °C repetidos 3 veces |
| <input type="checkbox"/> | Simulante C | Etanol al 20 % (V/V) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Simulante D1 | Etanol al 50 % (V/V) | 2 horas a 40 °C repetidos 3 veces |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Simulante D2 | Aceite vegetal | 2 horas a 40 °C |
| <input type="checkbox"/> | Simulante E | Poli (óxido de 2,6-difenil-p-fenileno) | |

Como se trata de los materiales que conforman el equipo antes descrito, que están en contacto directo con alimentos, esta conformidad se evalúa en relación con los textos reglamentarios u otros textos de referencia en vigor.

Se entiende que esta conformidad se mantiene a condición de que se respeten las condiciones de almacenamiento, de manipulación y de uso recomendadas por Manulutex France en sus fichas técnicas, en sus instrucciones de uso o en la oferta comercial correspondiente a este equipo.

En caso de alteración de las propiedades físicoquímicas de los productos alimenticios en contacto con el material, de modificación de dichos productos, de modificación de las condiciones de contacto (temperatura, duración...), al igual que en caso de una modificación de las condiciones del proceso o de limpieza y desinfección, de modificación del material o del equipo, el destinatario de la presente declaración deberá verificar que el material o el equipo de referencia continúa siendo apto para su uso.

Esta declaración de conformidad ha sido redactada sobre la base de los siguientes elementos:

- Declaración(es) de los proveedores de materias primas
- Ensayos de migración global
- Otros

MANULATEX France pone a disposición de las autoridades competentes la documentación pertinente para demostrar esta conformidad.

Champtocé sur Loire, 06 de marzo de 2015

Bien plus que la sécurité®
More than just safety

V5-E