

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

CON REGLAMENTOS SOBRE MATERIALES Y ARTÍCULOS PREVISTOS A ENTRAR EN CONTACTO CON ALIMENTOS.

La presente declaración se refiere a materiales y artículos destinados a entrar en contacto con alimentos según se define en el campo de aplicación del Reglamento (CE) n° 1935/2004.

Vollrath Pujadas SAU, con dirección c / Castanyet n° 132, 17430, Sta. Coloma de Farners

Por la presente DECLARA que el artículo referenciado para el cliente es el siguiente:

Referencia: **3332-13, 3316-13**

Descripción: **Traex® Dispensador a presión triple**

Fabricado de acuerdo con el siguiente reglamento:

- Reglamento (CE) n. ° 1935/2004 / CE, de 27 de octubre de 2004, sobre materiales y artículos destinados a entrar en contacto con alimentos;
- El Reglamento (CE) n° 2023/2006, de 22 de diciembre de 2006, modificado sobre las buenas prácticas de fabricación de materiales y artículos destinados a entrar en contacto con alimentos;
- Regulaciones específicas: Reglamento (CE) No 10/2011 para material plástico;

No producirá, de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1935/2004, en condiciones de usos normales o previsibles, un cambio inaceptable en la composición o un deterioro de las características organolépticas del alimento, en las siguientes condiciones de contacto (marque las casillas correspondientes):

- Contacto con todo tipo de productos alimenticios:
 - solo:
 - Contacto con alimentos secos:
 - Contacto con alimentos húmedos / alimentos acuosos:
 - Contacto con alimentos grasos:
- Si el Reglamento (CE) No10/2011 y los factores correctivos afectan el material y / o el artículo, especifíquelos:*

N/A

- Contacto con alimentos ácidos:
- Contacto con alimentos alcohólicos:
- Contacto con alimentos congelados o helados:
- Otro tipo de contacto (a especificar):
- Para el tratamiento térmico:
Si corresponde, especifique la temperatura máxima y la duración de la cocción en un horno tradicional, en un microondas, durante la esterilización, etc.

Temperatura máxima: 77 °C. No recomendado flama directa ni poner en el microondas.

- Condiciones de contacto (tiempo de almacenamiento y temperatura) con los alimentos, según lo especificado por el cliente:

Temperatura máxima de trabajo: 41 °C

Adicionalmente,

- Se entiende que el cumplimiento está sujeto a la conformidad con las condiciones de almacenamiento, manejo y uso, teniendo en cuenta las características específicas del material o artículo, y las condiciones prescritas por las prácticas profesionales o los códigos.
- En el caso de un cambio en el producto envasado, su composición o su uso previsto, así como en el caso de un cambio en las condiciones de uso del material o el artículo, la persona a la que se destina esta declaración debe garantizar la compatibilidad del empaquetado/contenido por el cual se acepta la responsabilidad.

Esta declaración de cumplimiento se ha establecido en lo siguiente (marque las casillas correspondientes, si corresponde):

- Declaración(es) de los proveedores de materias primas
(componentes del material cubierto por la presente declaración)
- Pruebas para garantizar la aplicación del artículo 3 del reglamento (CE) No 1935/2004/CE de 27 de octubre de 2004.

<i>Prueba solicitada</i>	<i>Simulantes</i>	<i>Tiempo</i>	<i>Temperatura</i>	<i>Resultados</i>
Migración Global del total de Sustancias no Volátiles en Materiales Plásticos (cuerpo)	Etanol 10%	2 horas	70 °C	Pasa
		10 días	40 °C	Pasa
	Ácido Acético 3%	2 horas	70 °C	Pasa
		10 días	40 °C	Pasa
	Etanol 50 %	2 horas	70 °C	Pasa
		Etanol 95%	2 horas	70 °C
	Isoctano		10 días	40 °C
			2 horas	70 °C
			10 días	40 °C
		Migración Global del total de Sustancias no Volátiles en Materiales Plásticos (tapón)	Etanol 10%	2 horas
10 días	40 °C			Pasa
Ácido Acético 3%	2 horas		70 °C	Pasa
	10 días		40 °C	Pasa
Etanol 50%	2 horas		70 °C	Pasa
	Etanol 95%		2 horas	70 °C
Isoctano			10 días	40 °C
			2 horas	70 °C
			10 días	40 °C
	Migración Específica de Metales Pesados en Simulantes Acuosa (cuerpo)		Ácido Acético 3%	2 hours
Ácido Acético 3%		10 días	40 °C	Pasa
Migración Específica de Metales Pesados en Simulantes Acuosa (tapón)	Ácido Acético 3%	2 horas	70 °C	Pasa
	Ácido Acético 3%	10 días	40 °C	Pasa
Migración de color para Materiales Plásticos (cuerpo)	Etanol 10%	-	-	Pasa
	Ácido Acético 3%	-	-	Pasa
	Aceite de Coco	-	-	Pasa
Migración de color para Materiales Plásticos (tapón)	Etanol 10%	-	-	Pasa
	Ácido Acético 3%	-	-	Pasa
	Aceite de Coco	-	-	Pasa

- Reglamento (CE) nº 10/2011, sobre sustancias no añadidas intencionalmente (NIAS) y sustancias no incluidas en la lista (Migración específica)

Nombre	Identificación (CAS, EINECS, etc.)	Simulantes	Tiempo	Temperatura	Resultados
Phtalates (cuerpo)	-	Ácido Acético 3%	1 hora	100 °C	Pasa
		Ácido Acético 3%	10 días	40 °C	Pasa
Phtalates (tapón)	-	Ácido Acético 3%	1 hora	100 °C	Pasa
		Ácido Acético 3%	10 días	40 °C	Pasa
Migración Específica de Aminas Aromáticas Primarias (cuerpo)	-	Ácido Acético 3%	2 horas	70 °C	Pasa
Migración Específica de Aminas Aromáticas Primarias (tapón)	-	Ácido Acético 3%	2 horas	70 °C	Pasa
Migración Específica de Bisphenol A (cuerpo)	80-05-7	-	-	-	Pasa
Migración Específica de Bisphenol A (tapón)	80-05-7	-	-	-	Pasa

Si afecta por:

- El Reglamento (CE) nº 450/2009 sobre materiales y artículos activos e inteligentes, especifica la sustancia utilizada y el número de registro comunitario:

N/A

- El Reglamento (CE) nº 282/2008 sobre materiales plásticos reciclados y artículos destinados a entrar en contacto con alimentos, especifica el tipo de material y, en el caso de los materiales plásticos, el número de autorización del proceso de reciclaje mencionado en el registro comunitario de procesos de reciclaje:

N/A

- El Reglamento (CE) no 10/2011 relativo a la relación superficie/volumen en contacto con alimentos, especifique esta relación:

La relación entre la superficie y el volumen es de 3,45 dm² por 1 kg de producto en contacto con alimentos (cuerpo de la botella)
La relación entre la superficie y el volumen es de 6 dm² por 1 kg de producto en contacto con alimentos (tapa de botella)

Esta declaración de conformidad es válida siempre que la composición del material no haya cambiado, su destino no haya cambiado y en ausencia de cambios regulatorios. Esta declaración se establece de conformidad con el artículo 16 del Reglamento (CE) No 1935/2004 para materiales sujetos a medidas europeas específicas.

Esta declaración está destinada a:

Todos los Clientes de Pujadas

(por favor, especifique el nombre de la empresa a la que se destina la declaración)

Firmado en Sta. Coloma de Farners en 17 de Diciembre de 2018

(firma y sello de la empresa)

pujadas

Departamento de Calidad