

Código FTE-GOP-001

Versión 02

Fecha. 25/09/17

Pág. 1 de 5

FICHA TECNICA

Dispenser Eco

Historial de Versiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor	Revisión		Aprobación	
				Fecha	Revisó	Fecha	Aprobó
12/05/2012	00	Versión inicial	EI	14/05/2012	FP	14/05/2012	FS
14/06/2012	01	Se agregó peso	El	14/06/2012	FP	14/06/2012	FS
04/09/17	02	Se modificó el ítem 4, 9 y 10. Se agregaron los puntos 11 (Información ambiental) y 12 (Recomendaciones de uso).	CA	22/09/2017	EI	25/09/2017	FS



Código FTE-GOP-001

Versión 02

Fecha. 25/09/17

Pág. 2 de 5

FICHA TECNICA

Dispenser Eco

Tabla de Contenido

1.	DESCRIPCIÓN GENERAL	3
2.	DIMENSIONES GENERALES	3
3.	DESTINO DEL INSUMO	3
4.	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	3
5.	APTITUD PARA PRODUCTO ALIMENTICIO	3
6.	CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	4
7.	APARIENCIA	4
8.	EMBALAJE	4
	IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD	
10.	ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN	5
11.	INFORMACIÓN AMBIENTAL	5
	RECOMENDACIONES DE USO	_



FICHA TECNICA

Dispenser Eco

Código	
FTE-GOP-001	
Versión 02	
Fecha. 25/09/17	

Pág. 3 de 5

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Es un producto compuesto por tres elementos (Cuerpo principal, Canilla y Espada o Adaptador) que puede utilizarse con bidones de agua envasada de 10, 12 y 20 litros.

2. DIMENSIONES GENERALES



Alto: 290 mm x Ancho: 270 mm. Peso: 540 gr

3. DESTINO DEL INSUMO

Dispenser para envase de agua potable.

4. DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Fabricados con Polipropileno y colorantes según corresponda, de acuerdo a los requerimientos del cliente.

5. APTITUD PARA PRODUCTO ALIMENTICIO

Todas las materias primas utilizadas están reglamentadas en el Código Alimentario Argentino para materiales plásticos.

Template: TP_TemplateGeneral.dot	Versión: 1.0	Fecha: 07/04/2011
----------------------------------	--------------	-------------------



Código FTE-GOP-001 Versión 02 Fecha. 25/09/17

Pág. 4 de 5

FICHA TECNICA

Dispenser Eco

6. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

El material no debe transmitir olores, ni sabores extraños al producto, de acuerdo a lo reglamentado sobre Cesión de Código Alimentario Argentino.

7. APARIENCIA

El material debe producirse de acuerdo a los originales y patrones de colores aprobados.

Para todo cambio que afecte apariencia, colores o fuente proveedora de tintas, el proveedor debe presentar nuevos patrones para su aprobación, previo a la entrada en producción.

Los Dispenser deben estar libres de rebaba en sus bordes así como también roturas, deformaciones y cambios de color.

Hay diferentes tipos de Dispenser Eco:

- 1. Dispenser Eco blanco con espada blanca y canilla blanca con tecla azul.
- 2. Dispenser Eco blanco con adaptador azul y canilla blanca con tecla azul.
- 3. Dispenser Eco transparente con espada blanca y canilla blanca con tecla azul.
- 4. Dispenser Eco transparente con espada blanca y canilla blanca con tecla verde.
- 5. Dispenser Eco transparente con adaptador azul y canilla blanca con tecla azul.
- 6. Dispenser Eco transparente con adaptador y canilla turquesa.

8. EMBALAJE

Los Dispensers se embalan de diferente manera, dependiendo del tipo de Dispenser y de las demandas del cliente. Las distintas maneras de embalajes son las siguientes:

- 1. Dispenser Eco con Espada:
 - En bolsa individual con etiqueta con número de partida y control de calidad
 - En caja por 15 unidades
 - En pallets por 16 cajas identificados con numero de partida
 - Opcional: En bolsón de 10 unidades cada uno
- 2. Dispenser Eco con Adaptador:
 - En bolsa individual con etiqueta con número de partida y control de calidad
 - En caja por 12 unidades
 - En pallets por 16 cajas identificados con numero de partida
 - Opcional: En bolsón de 10 unidades cada uno

Los Dispensers deben ser entregados en cajas de cartón o bolsones cerrados perfectamente. En su interior, cada dispenser debe estar en una bolsa de polietileno. Dichas cajas pueden ser estibadas en un pallet siempre y cuando no superen las 4 cajas de altura. Para el caso de los bolsones, se podrán estibar en pallets, siempre y cuando no superen los 8 bolsones de altura.

Template: TP_TemplateGeneral.dot	Versión: 1.0	Fecha: 07/04/2011
----------------------------------	--------------	-------------------



Código
FTE-GOP-001
Versión 02
Fecha. 25/09/17

FICHA TECNICA

Dispenser Eco

Pág. 5 de 5

9. IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

- Cada embalaje esta rotulado con fecha y hora de elaboración. Si se requiere se puede entregar
 protocolo con la materia prima e insumos con que fueron realizados los dispensers, así como
 también la ficha de calidad de la producción realizada.
- Cada caja y/o bolsón está identificado con los siguientes datos: Nombre del producto; Cantidad de producto; Fecha y Hora de elaboración.
- Cada Dispenser está identificado por medio de una etiqueta con los siguientes datos: nombre de producto, fecha y hora de elaboración.

10. ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Los Dispensers se almacenan en locales limpios, secos, resguardados del sol y a temperaturas no superiores a 50°C.

11. INFORMACIÓN AMBIENTAL

Los Dispensers son producidos con materias primas que pueden ser recicladas.

12. RECOMENDACIONES DE USO

Para asegurar la inocuidad del producto se recomienda realizar un lavado previo a su primer uso y luego periódicamente con cada cambio del botellón de agua.

A continuación, se detalla instructivo de la limpieza del producto:

- 1. Con una esponja limpia, una gota de detergente y agua caliente limpie el dispenser.
- 2. Deje la canilla del dispenser abierta y enjuague con abundante agua hasta asegurar la remoción total del detergente.
- 3. Seque el dispenser con papel tissue

Para un instructivo más detallado, acudir al documento INS-GOP-067 LimpiezaDeDispenserEcoPremiato

La vida útil del producto es de 12 meses y posee una garantía de 6 meses a partir de su fecha de venta.