	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-001
	FICHA TECNICA Dispenser Eco	Versión 03
		Fecha. 20/01/25
		Pág. 1 de 5

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	EI	14/06/2012	FP	14/06/2012	FS
04/09/2017	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
20/01/2025	03	Se modificó Canilla Chica por Canilla Grande Doble Caudal.	LP	20/01/2025	EI	20/01/2025	FS

Template: TP_TemplateGeneral.dot	Versión: 1.0	Fecha : Error! Nombre desconocido de propiedad de documento.
----------------------------------	--------------	---



	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-001
	FICHA TECNICA Dispenser Eco	Versión 03
		Fecha. 20/01/25
		Pág. 2 de 5

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	4
6.	CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS.....	4
7.	APARIENCIA	4
8.	EMBALAJE	4
9.	IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD	5
10.	ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN.....	5
11.	INFORMACIÓN AMBIENTAL	5
12.	RECOMENDACIONES DE USO.....	5

Template: TP_TemplateGeneral.dot	Versión: 1.0	Fecha : ¡Error! Nombre desconocido de propiedad de documento.
----------------------------------	--------------	--

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-001
	FICHA TECNICA Dispenser Eco	Versión 03
		Fecha. 20/01/25
		Pág. 3 de 5

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

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

2. DIMENSIONES GENERALES



Alto: 275 mm x **Ancho:** 270 mm

Peso: 420 g


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.

Template: TP_TemplateGeneral.dot	Versión: 1.0	Fecha : ¡Error! Nombre desconocido de propiedad de documento.
----------------------------------	--------------	--

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-001
	FICHA TECNICA Dispenser Eco	Versión 03
		Fecha. 20/01/25
		Pág. 4 de 5

5. APTITUD PARA PRODUCTO ALIMENTICIO

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

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.

Se provee con Canilla Doble Caudal y Espada.

Los Dispenser Eco se encuentran en distintos colores, como: Blanco, Naranja Fluo, Verde Manzana, Rosa, etc.


8. EMBALAJE

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

- 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

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 : ¡Error! Nombre desconocido de propiedad de documento.
----------------------------------	--------------	--

	GESTION OPERATIVA	Código FTE-GOP-001
	FICHA TECNICA Dispenser Eco	Versión 03
		Fecha. 20/01/25
		Pág. 5 de 5

9. IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

- Cada embalaje está 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 tisú.

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.

Template: TP_TemplateGeneral.dot	Versión: 1.0	Fecha : ¡Error! Nombre desconocido de propiedad de documento.
----------------------------------	--------------	--