



LATEXPORT S.A.S.

Fecha última versión

17/05/2013

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

VERSIÓN No.1

***Nombre del producto:** Máscara de seguridad en plástico transparente - ECO

***Talla:** Única

***Presentación comercial:** Caja individual de 170+/- 5 mm de largo x 150+/- 5 mm de ancho x 110+/- 5 mm de alto. Cada caja contiene 10 unidades. Embalados en caja master de cartón 565 mm de largo x 315 mm de ancho x 360 mm de alto.

***Características generales:**

- Reutilizable
- Ajustable
- Protege el medio ambiente
- Diseño ergonómico y moderno
- Puede usarse en tiempos prolongados y no produce cansancio
- Es higiénica
- Ayuda a proteger los alimentos.
- Ayuda a mantener la seguridad de sus clientes y empleados mediante la prevención de infecciones ocasionadas

***Apariencia física:**

El producto se ofrece en color transparente, plástico. De fácil manipulación. Su diseño con bandas elásticas permite un correcto ajuste al rededor de la oreja para sostenerlo. Es ligero y permite la respiración para el usuario.

***Usos:**

- ▶ Industrias alimenticias
- ▶ Hoteles y restaurantes
- ▶ Consultorios odontológicos
- ▶ Tiendas de autoservicio
- ▶ En el hogar

***Características microbiológicas:**

Producto para uso externo. No aplica.

***Vida útil esperada:**

La película que cubre la máscara se procesa con un recubrimiento antiempañante y fuerte para evitar arañazos.

***Modo de empleo, precauciones y restricciones del producto:**

Colocar la máscara sobre la barbilla
Ajustar las bandas elásticas en las orejas para adaptarse cómodamente al rostro.

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

***Características estructurales y dimensionales:**

El producto tiene las siguientes especificaciones:

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Largo mm.	140 ±5
Ancho mm.	60 ±5
Peso unitario	1 tapaboca: 2.5 g. 1 caja de tapabocas: 167.5 g.

***Pruebas y ensayos al producto:**

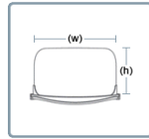
Elementos de prueba	Unidad	Método	MDL	Resultado
				No.1
Plomo (Pb)	ppm	Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de comida, envases y embalajes plásticos. (DOH Alimentación N° 1001902289 Modificado y anexas, julio de 2011). El análisis se realizó por ICP-AES.	5	n.d.
Cadmio (Cd)	ppm	Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de comida, envases y embalajes, de policarbonato (PC) (DOH Alimentación N° 1001902289 Modificado y anexas, julio de 2011).	0.5	n.d.
Consumo de permanganato de potasio (agua, 95 ° C, 30 min)	ppm	Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de comida, envases y embalajes, de policarbonato (PC) (DOH Alimentación N° 1001902289 Modificado y anexas, julio de 2011).	3	n.d.
Metales pesados (como el pH) - (4% de ácido acético, 60 ° C, 30 min) *	ppm	Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de comida, envases y embalajes, de policarbonato (PC) (excepto biberones) (DOH Alimentación N° 1001901969 anunciado, 22 de junio de 2011).	1	Negative
Residuo de evaporación (agua, 95 ° C, 30 min)	ppm	Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de comida, envases y embalajes, de policarbonato (PC) (excepto biberones) (DOH Alimentación N° 1001901969 anunciado, 22 de junio de 2011).	10	n.d.
Residuo de evaporación (4% de ácido acético, 60 ° C, 30 min)	ppm	Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de comida, envases y embalajes, de policarbonato (PC) (excepto biberones) (DOH Alimentación N° 1001901969 anunciado, 22 de junio de 2011).	10	n.d.

Elementos de prueba	Unidad	Método	MDL	Resultado
				No.1
Bisfenol A - (agua, 95°C, 30 min)	Ppm	Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de cocina, contenedores y Paquetes de policarbonato (PC) (excepto biberones) (DOH Alimentación N° 1001901969 anunciado, 22 de junio de 2011). El análisis fue realizado por HPLC / FLD.	0.0005	n.d
Bisfenol A - (4% de ácido acético, 60 ° C, 30 min)	Ppm	Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de cocina, contenedores y Paquetes de policarbonato (PC) (excepto biberones) (DOH Alimentación N° 1001901969 anunciado, 22 de junio de 2011). El análisis fue realizado por HPLC / FLD.	0.0005	n.d

Nota

- 0.1wt% = 1000 ppm; mg/kg = ppm ; mg/L = ppm
- MDL = Método Límite de detección
- n.d. = No Detectado
- Negativo = no detectable, positivo = detectable

Muestra fotográfica del producto:



Film Size : Width(w) 14cm / Height(h) 6cm



Por favor, leer el artículo de la FDA (US Food and Drug administration) a continuación:

-De acuerdo con el centro para el control y la prevención de enfermedades de EEUU, dos formas importantes de reducir la posibilidad de contraer el virus de la gripe H1N1 son el lavado de manos adecuado y evitar tocarse la boca, nariz u ojos.

*<http://www.fda.gov/NewsEvents/PublicHealthFocus/ucm153285.htm>

*<http://www.cdc.gov/h1n1flu/qa.htm>

***Condiciones de almacenamiento:**

El producto deberá ser almacenado en un lugar fresco y seco, a temperaturas entre 10 y 40°C.

***Manejo y controles especiales durante la distribución y comercialización:**

Las cajas que contengan el producto deberán manejarse con precaución, evitando golpes y movimientos fortuitos

Cualquier duda o inquietud, favor comunicarse con nuestro representante de ventas autorizado o a la dirección electrónica: ventas@latexport.com

Tel: (574) 350 47 00.
Calle 34 B No 66 A - 44 Interior 203
Tel: (574) 351 22 60
Planta y oficinas: Kilómetro 24 autopista Medellín – Bogotá / Guarne Antioquia.
PBX: (574) 551 06 79. FAX: (574) 551 64 84.
A.A. 444. Rionegro - Antioquia.