

BUENOS

COMUN
DE DENT
D. CIBER
E-OLÓN
DE PERÓN

DE SP

oficina de
alimentos
BA

Alimentos

CERTIFICADO DE INSCRIPCION
VALIDO POR CINCO AÑOS

Fecha de Vencimiento: **22/05/2022**

Este Producto es de libre circulación y expendio en todo el pais

(Ley 18284 - Decreto 2126/71 - Resolución SESP 1516/77)

La Plata, 22 mayo 2017

Ref. Expediente N° 2906-9223/16

LA OFICINA DE ALIMENTOS, CERTIFICA QUE

el producto : ha sido registrado con el número 02-600709

CUERPO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD COLOR CELESTE, OBLEA DE POLIESTIRENO Y VÁLVULA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONTACTO CON ALIMENTOS ACUOSOS NO ÁCIDOS - TAPA INYECTADA PARA CERRADO DE BIDONES - COLOR CELESTE.- ---. (Art.GMC 32/10)

marca : **SP PLÁSTICOS** ---.

procedente de **INDUSTRIA ARGENTINA**, presentado y/o elaborado
SP PLÁSTICOS S.R.L ---.

Domiciliado en : calle: **MELIÁN**

Numero: **3310** Piso: _____ Dto: _____ Localidad: **BURZACO - PDO. ALTTE BROWN**

RNE: 02-034.799

el que ha sido declarado **CONFORME** a las exigencias reglamentarias.

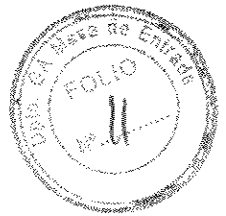

Mtro. Vet. **FABIAN BENITEZ**
Dpto. Inseg. Prod. Consumo
Lic. **PAULA S. GONZALEZ**
Dpto. Inseg. Prod. Consumo




DR. DUILIO A. FAGNANI
DIRECTOR PROVINCIAL INSTITUTO BIOLÓGICO
"DR. TOMÁS PERÓN" DE LA PLATA
DECRETO 1516/2010



2906 9223-16



PROYECTO DE RÓTULO

(Similar rótulo para distintos contenidos netos)
cuerpo de polietileno de baja densidad color celeste, obleta de poliestireno y venteluz de polietileno de baja densidad para envase con elementos azucosos no eferdos -
- TAPA INYECTADA PARA CERRADO DE BIDONES - COLOR CELESTE

SP PLASTICOS

Elaborado por SP PLASTICOS S.R.L., Melian n° 3310, Burzaco - Almirante Brown, Pcia. de Buenos Aires
RNEPL N°: 02-034799
RNPAPL N°:

Cantidad: 500 unidades y otros
LOTE N°:
PARTIDA N°:
Fecha de Elaboración:

Se incluirá la nómina completa de ingredientes y aditivos en orden decreciente de su composición porcentual.

INDUSTRIA ARGENTINA

Handwritten signature: Paul G. Gonzalez
FRENTE EMPRESAS ARGENTINAS
ALIMENTARIAS Y DE BEBIDAS
RECONOCIDAS POR LA LEY 48 Y 4703.
REGISTRO NACIONAL DE MARCAS Y PATENTES
COMISIÓN NACIONAL DE MARCAS Y PATENTES
C.M.P. S.R.L.

FACSIMIL

Prohibida la reproducción o el uso no autorizado sin el consentimiento escrito del elaborador.

Handwritten signature: Fabian Benitez
Med. Vet. FABIAN BENITEZ
Dpto. Insc. Prod. Consumo
Lic. PAUL G. GONZALEZ
Dpto. Insc. Prod. Consumo

Handwritten signature: Valeria Sarfatis
Lic. Valeria Sarfatis
DNI 28.080.897
Autorizada

12 JUN 2017

DEPARTAMENTO ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO Y DETERMINACIONES
ESPECIALES

Reporte N° 1929

Fecha: 26/04/17 Hora: 7:10

Expediente N° 2906-9223-16

N° de Acta: -----

Solicitante: SP PLASTICOS S.R.L.

Nombre del producto:

Tapa inyectada para cerrado de bidones – color celeste.

Marca: "SP PLASTICOS"

Declaración del material: (Anexo II, Folio 3)

1) Cuerpo: Polietileno de baja densidad SP 641 CD	99%
Masterbach PE celeste 403047	1%
2) Oblea: Poliestireno expandido Alveolit TA-3002.5	100%
3) Válvula: Polietileno de baja densidad SP 641 CD	100%

Descripción de la/s muestra/s:

- 1) Cuerpo: pieza de plástico celeste.
- 2) Oblea: arandela de plástico blanco.
- 3) Válvula: pieza de plástico blanco.

Destinado a contener: Estar en contacto con Agua potable, alimentos acuosos no ácidos.
Para condiciones de conservación a temperatura ambiente o menor y para único uso. folio:
"1".

Origen: Argentina.

Uso: Domestico.

Identificación del polímero que constituye el envase por Espectrometría Infrarroja con Transformadas de Fourier.

Equipo: Espectrofotómetro SPECTRUM ONE

Accesorio: Dispositivo de Reflectancia Total Atenuada (ATR ZnSe 45°)

Detector: MIR TGS.

Resolución: 4,00 cm⁻¹. Acumulaciones: 4.

Resultado:

Los análisis de los espectrogramas obtenidos indican la presencia de bandas asignables a:

- 1) Polietileno (PE)
- 2) Polietileno (PE)
- 3) Polietileno (PE)

Conclusión:

De acuerdo al análisis realizado, el material hallado coincide con el declarado en el Anexo II folio 3 del expediente.

Realizó:

Técnico Qco. Seit Leonardo Javier

Supervisó:

FARM. MARIA M. ARISTIZABAL
AV. DESPACHO 8700, ANALISIS
FISICOQUIMICO DET. ESA
N° 2012
70000000

Instituto Biológico
Dr. Tomás Perón

Colectora de Avda. Antártida
Argentina e/525 y 526 - La Plata.

icsp@ms.gba.gov.ar
(0221) 4211142 / 4890553
Fax 4217430

www.ms.gba.gov.ar/Laboratorio

DEPARTAMENTO ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO Y DETERMINACIONES
ESPECIALES

INFORME TÉCNICO
ENSAYO DE MIGRACIÓN TOTAL DE ENVASES

Informe N°: 1221

fecha : 26/04/17

Expediente N° 2906-9223-16

N° de Acta: _____

Solicitante: SP PLASTICOS S.R.L.

Nombre del producto:

Tapa inyectada para cerrado de bidones – color celeste.

Marca: “SP PLASTICOS”

Declaración del material: (Anexo II, Folio 3)

- | | |
|-----------------------------------------------------|-------|
| 1) Cuerpo: Polietileno de baja densidad SP 641 CD | 99%. |
| Masterbach PE celeste 403047 | 1%. |
| 2) Oblea: Poliestireno expandido Alveolit TA-3002.5 | 100%. |
| 3) Válvula: Polietileno de baja densidad SP 641 CD | 100%. |

Descripción de la/s muestra/s:

- 1) Cuerpo: pieza de plástico celeste.
- 2) Oblea: arandela de plástico blanco.
- 3) Válvula: pieza de plástico blanco.

Destinado a contener: Estar en contacto con Agua potable, alimentos acuosos no ácidos.
Para condiciones de conservación a temperatura ambiente o menor y para único uso. folio:
“1”.

Método:

Realizado según ENSAYO DE MIGRACIÓN TOTAL DE ENVASES Y
EQUIPAMIENTOS PLÁSTICOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS.
Capítulo IV - Código Alimentario Argentino.
Resolución GMC N° 32/10.

Simulante	Agua destilada.
Condiciones de tiempo y temperatura	10 días., 40 °C (Almacenamiento. Condición equivalente a contactos prolongados a Temperatura ambiente).
Equipo	Estufa.

Límite de aceptación < 8 mg/dm² o 50 mg/Kg

Resultado:

Agua destilada:

Migración total < 8 mg/dm²

Conclusión:

De acuerdo a los análisis realizados, los productos del presente cumplen con el límite de migración total; según Código Alimentario Argentino.

El resultado consignado se refiere exclusivamente a la muestra presentada, no implica algún tipo de inscripción del envase ni el libre expendio del mismo.

Realizó:

Técnico Qco. Seit Leonardo Javier

Supervisó:

FARM. MARIA H. ARISTIZA
A/C DESPACHO DPTO. ANALI.
FÍSICOQUÍMICO Y DET. ES.
DIRE. 30/12

Instituto Bisiológico
Dr. Tomás Perón

Colectora de Ayda, Antártida
Argentina e/525 y 626 - La Plata.

icsp@ms.gba.gov.ar
(0221) 4211142 / 4836563
Fax: 4217630
www.ms.gba.gov.ar/Laboratorio