

Ministerio de Salud Buenos Aires LA PROVINCIA

Alimentos

CERTIFICADO DE INSCRIPCION

VALIDO POR CINCO AÑOS

Fecha de Vencimiento: 22/05/2022

Este Producto es de libre circulación y expéndio en todo el país

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

La Plata, 22 mayo 2017

Ref. Expediente Nº 2906-9143/16

LA OFICINA DE ALIMENTOS, CERTIFICA QUE

el producto : ha sido registrado con el número 02-600712

BIDÓN DE POLICARBONATO PARA CONTACTO CON ALIMENTOS ACUOSOS NO ÁCIDOS - BIDON PC.- ---. (Ar.GMC 32/10)

marca : POLIFORMAS ---.

procedente de INDUSTRIA ARGENTINA, presentado y/o elaborado

POLIFORMAS SUDAMERICANAS S.R.L ---.

Domiciliado en : calle: MELIAN

Numero: 3352 Piso: Dto: Localidad: PARQUE INDUSTRIAL BURZACO - PDO ALMIRANTE BROWN

RNE: 02-034818

el que ha sido declarado CONFORME a las exigencias reglamentarias.

Handwritten signature of Fabian Benitez.

Med. Vet. FABIAN BENITEZ Dpto. Insc. Prod. Consumo

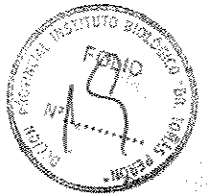
Lic. PAULA G. GONZALEZ Dpto. Insc. Prod. Consumo



Handwritten signature of Dr. Julio W. Fagnani.

DR. JULIO W. FAGNANI DIRECTOR PROVINCIAL INSTITUTO BIOLÓGICO "DR. TOMÁS PERÓN" DE LA PLATA DECRETO 2516/2016

2906 9143 16



PROYECTO DE RÓTULO
(Similar rótulo para distintos contenidos netos)

FACSIMIL

BIDON DE POLICARBONATO *para contacto con alimentos sucosos no ácidos.*
BIDON PC
POLIFORMAS **13 JUN 2017**

Elaborado por POLIFORMAS SUDAMERICANAS S.R.L.,
Pcia. de Buenos Aires
RNEPL N°: 02-034818
RNPAPER N°:

Se incluirá la nómina completa de ingredientes en orden de importancia y composición

Cantidad: Bolsas con 5 a 7 unidades; pallets con 72 ó 90 unidades y otros
Contenido Neto: 10 L, 12 L, 20 L y otros contenidos netos
LOTE N°:
PARTIDA N°:
Fecha de Elaboración:

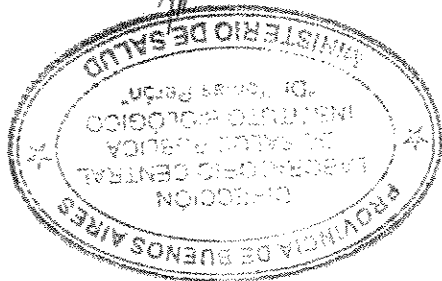
El rotulo y el envase deberá responder GMC 26/3 y a los Art. del Código Alimentario Argentino y a las normas inherentes emitidas en las Resoluciones MERCOSUR GMC 46 y 47/03.

INDUSTRIA ARGENTINA

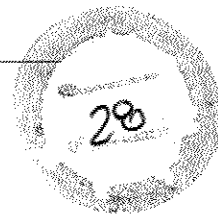
[Signature]
Lic. Val. FARIAN BENTEZ
Dpto. Ins.
Lic. VALERIA GONZALEZ
Dpto. Ins. Prod. Consumo

[Signature]

Lic. Valeria Santafatis
DST 28.080.897
Autorizada



DEPARTAMENTO ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO Y DETERMINACIONES
ESPECIALES



INFORME TÉCNICO
ENSAYO DE MIGRACIÓN TOTAL DE ENVASES

Informe N°: 1224

fecha : 27/04/17

Expediente N° 2906-9143-16

N° de Acta: -----

Solicitante: SP PLASTICOS S.R.L.

Nombre del producto:

Bidón de policarbonato.

Marca: "POLIFORMAS"

Declaración del material: (Anexo II, Folio 3)

Policarbonato

100%.

Descripción de la/s muestra/s:

Envase plástico color azul transparente.

Destinado a contener: Estar en contacto con Agua potable, alimentos acuosos no ácidos.

Para condiciones de conservación a temperatura ambiente o menor y para uso repetitivo.
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 < 50 mg/Kg

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 M. ARISTIZABAL
A/C DESPACHO DPTO. ANALISIS
FISICOQUIMICO Y DETERMINACIONES
DIRE 23/12
Argentina en 525 y 526 - La Plata.

**DEPARTAMENTO ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO Y DETERMINACIONES
ESPECIALES**

29

Reporte N° 1932

Fecha: 27/04/17 Hora: 9.29

Expediente N° 2906-9143-16

N° de Acta: -----

Solicitante: SP PLASTICOS S.R.L.

Nombre del producto:

Bidón de policarbonato.

Marca: "POLIFORMAS"**Declaración del material:** (Anexo II, Folio 3)

Policarbonato

100%.

Descripción de la/s muestra/s:

Envase plástico color azul transparente.

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

Identificación del polimero 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) Policarbonato (PC)**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. ARISTIZA
A/C DESPACHO DPTO. ANALISIS
FISICOQUIMICO Y DET. ESPECIALES
DISP. 23/12
INSTITUTO BIOLÓGICO DR. TOMÁS FERNÁNDEZInstituto Biológico
Dr. Tomás FernándezColectora de Avda. Antártida
Argentina nr 525 y 526 - La Platainsp@ins.gba.gov.ar
(0221) 4211142 / 4830553
Fax 4217630
www.ins.gba.gov.ar/Laboratorio