

Part [Rev]: M000361100 [1]  
 Descripción: AC MI DÍA 24X420 ML CF

Fecha de Emisión: 10/07/2023 15:44

## Descripción General

### Producto

Aceite Líquido Mezcla de aceites Vegetales	24x420ml
--	----------

### Tipo de Empaque

Empaque Primario	Botella de PET
Empaque Secundario	Caja de Cartón Corrugado

### Registro Sanitario

Registro Sanitario	PSA-0002199-2019
--------------------	------------------

### Descripción y Composición del Producto

Aceite Mi Día es un producto de origen vegetal, con aditivos alimenticios.

### Aplicación y Direccionamientos de Uso

Se utiliza en la industria de alimentos para freídos y diferentes preparaciones culinarias.

### Uso no previsto

No usar como producto cosmético, terapéutico ni farmacológico. No usar para reempaque de producto. Mal uso por incumplimiento de condiciones de uso declaradas en etiqueta.

### Población vulnerable - peligro inocuidad

Población con enfermedades cardiovasculares, inmunosuprimidas, mujeres en embarazo y niños.

## Lista de Componentes

### Componentes

Mezcla de aceites vegetales (aceite de soya y oleína de palma), sinergista (ácido cítrico).

### Soporte Orden de ingredientes

## Parámetros de Certificación

### Propiedades Físicoquímicas

Propiedades Físicoquímicas	UoM	Min	Max	Metodo	Frecuencia Reporte
Acidos Grasos Libres Oleico	%		0.1	AOCS Ca 5a-40	Lote a lote
Acrilonitrilo	mg/kg		0.02	EXTERNO	Anual
Benzo(a)pireno	µg/kg		2	AOCS Cd 21-91	Anual
Cold Test 0°C	hora(s)	1.5		AOCS Cc 11-53	A solicitud
Color Lovibond, 5.25" Amarillo			40	AOCS Cc 13e-92	Lote a lote
Color Lovibond, 5.25" Azul			0	AOCS Cc 13e-92	A solicitud
Color Lovibond, 5.25" Rojo			1.6	AOCS Cc 13e-92	Lote a lote
Humedad	%		0.05	AOCS Ca 2b-38	Lote a lote
Indice de Peróxidos	meqO2/kg		1	AOCS Cd 8b-90	Lote a lote

Part [Rev]: M000361100 [1]

Fecha de Emisión: 10/07/2023 15:44

Descripción: AC MI DÍA 24X420 ML CF

Monomero de cloruro de vinilo	mg/kg		0.01	EXTERNO	Anual
Suma de Dioxinas y furanos	pg/g		0.75	EPA 1613 B 1994	Anual
Suma de dioxinas, furanos y PCBs	pg/g		1.5	EXTERNO	Anual

Propiedades Físicoquímicas Adicionales	Resultado	Metodo	Frecuencia Reporte
Contenido de TBHQ Cualitativo	Negativo	Interno	Lote a lote

Plaguicidas	UoM	Min	Max	Metodo	Frecuencia Reporte
Cipermetrin	mg/kg		0.5	EXTERNO	Anual

Metales	UoM	Min	Max	Metodo	Frecuencia Reporte
Arsénico (As)	ppm		0.1	AOCS Ca 18-79	Anual
Cobre (Cu)	ppm		0.1	AOCS Ca 18-79	Anual
Plomo (Pb)	ppm		0.1	AOCS Ca 18-79	Anual
Hierro (Fe)	ppm		1.5	AOCS Ca 18-79	Anual

Cromatografía Ácidos Grasos	UoM	Min	Max	Metodo	Frecuencia Reporte
Contenido de Trans	%		2	AOCS Ce 1a-13	A solicitud

Microorganismos Indicadores	UoM	Max	Metodo	Frecuencia Reporte
Bacterias Lipolíticas	UFC/g	<10	Interno	A solicitud
Enterobacterias	UFC/g	<10	AOAC 2003.01//ISO 21528-2:2017	A solicitud
Levaduras	UFC/g	<100	AOAC 2014.05//ISO 7954:1987	A solicitud
Mesófilos Aerobios	UFC/g	<5000	AOAC 990.12//ISO4833:2003	A solicitud
Mohos	UFC/g	<100	AOAC 2014.05//ISO 7954:1987	A solicitud

## Propiedades Sensoriales

Propiedades Sensoriales Generales	Min	Metodo	Observaciones	Frecuencia Reporte
Apariencia	8	AOCS Cg 2-83	Líquido a temperatura ambiente	Lote a lote
Color	8	AOCS Cg 2-83	Amarillo claro	Lote a lote
Olor	8	AOCS Cg 2-83	Neutro, libre de olores extraños, rancios o a solventes	Lote a lote
Sabor	8	AOCS Cg 2-83	Neutro, libre de sabores extraños, rancios o a solventes	Lote a lote

## Alérgenos

	Presencia	Contacto Cruzado Potencial	UoM1
Crustáceos y sus derivados	NO	NO	%
Huevo y productos de los huevos	NO	NO	
Leche y sus derivados (incluida la Lactosa)	NO	NO	%
Nueces de árboles y sus productos derivados	NO	NO	%
Pescado y productos pesqueros	NO	NO	

Part [Rev]: M000361100 [1]  
 Descripción: AC MI DÍA 24X420 ML CF

Fecha de Emisión: 10/07/2023 15:44

## Comentarios Adicionales

<span data-sheets-value="{\"1\":2,\"2\": \"Se fabrica en planta que también procesa soya}\" data-sheets-userformat="{\"2\":31197,\"3\":{\"1\":0,\"3\":1},\"5\":{\"1\":1,\"2\":0,\"5\":{\"1\":2,\"2\":0}},{\"1\":0,\"2\":0,\"3\":3},{\"1\":1,\"2\":0,\"4\":1}},\"6\":{\"1\":1,\"2\":0,\"5\":{\"1\":2,\"2\":0}},{\"1\":0,\"2\":0,\"3\":3},{\"1\":1,\"2\":0,\"4\":1}},\"7\":{\"1\":1,\"2\":0,\"5\":{\"1\":2,\"2\":0}},{\"1\":0,\"2\":0,\"3\":3},{\"1\":1,\"2\":0,\"4\":1}},\"9\":1,\"10\":1,\"11\":4,\"14\":{\"1\":3,\"3\":1},\"15\": \"Arial\", \"16\":10, \"17\":1}\" style= \"color:#000000;white-space:normal;font-size:10pt;font-family:Arial;font-weight:bold;text-align:center;\">Se fabrica en planta que también procesa soya</span>

## Información Nutricional

	Valor	Und
Porciones por Envase	42	
Tamaño por Porción	10	ml

	UoM	Por 100 UoM	Por Porción
Calorías	kcal	828	83
Grasa Total	g	92	9.2
Grasa Saturada	g	22	2.2
Grasa Trans	mg	1051	105
Carbohidratos Totales	g	0	0
Azúcares Totales	g	0	0
Azúcares añadidos	g	0	0
Fibra Dietaria	g	0	0
Sodio Nut	mg	0	0
Proteína	g	0	0
Vitamina A	mcg ER	0	0
Vitamina D	mcg	0	0
Calcio Nut	mg	0	0
Hierro Nut	mg	0	0
Zinc Nut	mg	0	0

## Almacenamiento y Vida Útil

### Vida Útil

	Valor	UoM
Vida Útil Total Meses	12	mes(es)

	Min	Max	UoM
Temperatura de Almacenamiento	13	35	°C

- No pisar
- Almacenar en un lugar fresco y seco
- Alejarse de productos con olores y sabores extraños
- No arrume sobre el piso, siempre en estiba
- Temperatura de almacenamiento 13°C - 35°C.