

Página 1 de 3

10/07/2023 15:44

Fecha de Emisión:



Part [Rev]: M000361100 [1]

Descripción: AC MI DÍA 24X420 ML CF

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

R	egisto Sanitario	PSA-0002199-2019
117	egisto Sanitano	1 3A-0002133-2013

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 Fisicoquímicas

Propiedades Fisicoquímicas	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



Ficha Técnica

Fecha de Emisión: 10/07/2023 15:44 M000361100 [1] Part [Rev]:

AC MI DÍA 24X420 ML CF Descripción:

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 dixinas, furanos y PCBs	pg/g	1.5	EXTERNO	Anual

Propiedades Fisicoquímicas 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)	nnm		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	S Cg 2-83 Liquido a temperatura ambiente	
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 (incluída la Lactosa)	NO	NO	%
Nueces de árboles y sus productos derivados	NO	NO	%
Pescado y productos pesqueros	NO	NO	



Ficha Técnica

Página 3 de 3

Part [Rev]: M000361100 [1] Fecha de Emisión: 10/07/2023 15:44

Descripción: AC MI DÍA 24X420 ML CF

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":2,"2":0,"5":{"1":2,"2":0,"5":{"1":2,"2":0}},{"1":0,"2":0,"3":3},{"1":1,"2":0,"4":1}]},"6":{"1":2,"2":0,"5":{"1":2,"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

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.