

Part [Rev]: M000362100 [1]  
 Descripción: AC MI DÍA 12X900 ML CF

Fecha de Emisión: 10/07/2023 15:44

## Descripción General

### Producto

|  |          |
|--|----------|
| Aceite Líquido Mezcla de aceites Vegetales | 12x900ml |
|--|----------|

### 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

Recomendaciones de uso: 1. Para freír utilice un recipiente seco, limpio y sin residuos de otros productos 2..Tenga precaución con los alimentos de alto contenido de humedad o que han sido congelados ya que pueden provocar salpicaduras 3. Cuando se utilice para freír, cambie frecuentemente el aceite y retire residuos de alimentos, así evitara la formación de sustancias nocivas para la salud 4. Si detecta formación de humo en el momento de freído reduzca la temperatura y retire del fuego, en caso de llamarada evite la adición de agua

### 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" Rojo     |         |     | 1.6  | AOCS Cc 13e-92 | Lote a lote        |

Part [Rev]: M000362100 [1]

Fecha de Emisión: 10/07/2023 15:44

Descripción: AC MI DÍA 12X900 ML CF

|                                  |          |  |      |                 |             |
|----------------------------------|----------|--|------|-----------------|-------------|
| Humedad                          | %        |  | 0.05 | AOCS Ca 2b-38   | Lote a lote |
| Indice de Peróxidos              | meqO2/kg |  | 1    | AOCS Cd 8b-90   | Lote a lote |
| 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        |
|---------------|-----|-----|-----|---------------|
| Arsénico (As) | ppm |     | 0.1 | AOCS Ca 18-79 |
| Cobre (Cu)    | ppm |     | 0.1 | AOCS Ca 18-79 |
| Plomo (Pb)    | ppm |     | 0.1 | AOCS Ca 18-79 |
| Hierro (Fe)   | ppm |     | 1.5 | AOCS Ca 18-79 |

| 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  |
|-----------------------------------|-----|--------------|--|
| Apariencia                        | 8   | AOCS Cg 2-83 | Líquido Traslúcido                                     |
| Color                             | 8   | AOCS Cg 2-83 | Amarillo Claro   |
| Olor                              | 8   | AOCS Cg 2-83 | Neutro, libre de olores extraños, rancios o solventes  |
| Sabor                             | 8   | AOCS Cg 2-83 | Neutro, libre de sabores extraños, rancios o solventes |

## Alérgenos

Part [Rev]: M000362100 [1]

Fecha de Emisión: 10/07/2023 15:44

Descripción: AC MI DÍA 12X900 ML CF

|   | Presencia | Contacto Cruzado Potencial | UoM1 |
|---|-----------|----------------------------|------|
| Cereales con Gluten y sus derivados         | NO        | NO                         | %    |
| Crustáceos y sus derivados                  | NO        | NO                         | %    |
| Huevo y productos de los huevos             | NO        | NO                         |      |
| Leche y sus derivados (incluida la Lactosa) | NO        | NO                         | %    |
| Maní, soya y sus productos                  | NO        | NO                         |      |
| Nueces de árboles y sus productos derivados | NO        | NO                         | %    |
| Pescado y productos pesqueros               | NO        | NO                         |      |
| Sulfito en concentraciones de 10mg/kg o mas | NO        | NO                         |      |

## Información Nutricional

|                      | Valor | Und |
|----------------------|-------|-----|
| Porciones por Envase | 90    |     |
| 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           |
| Proteína              | g      | 0           | 0           |
| Sodio Nut             | mg     | 0           | 0           |
| Vitamina A            | mcg ER | 0           | 0           |
| Vitamina D            | mcg    | 0           | 0           |

## Almacenamiento y Vida Útil

|                               | Min | Max | UoM |
|-------------------------------|-----|-----|-----|
| Temperatura de Almacenamiento | 13  | 35  | °C  |