



**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
LIPPISAB LIMÓN GL2 PA 513**

Código de especificación:

ET.SC.14.0

Página 1 de 2

Elaborado por:

JP

Revisado por:

ND

Aprobado por:

RN

Edición Nº/Modif.Nº/Fecha Emisión:

2/00/05-03-2015

- **MARCA**

LIPPI

- **NOMBRE DEL PRODUCTO**

LIPPISAB LIMÓN GL2 513.

- **DENOMINACIÓN**

Solución aromatizante artificial sabor limón.

- **CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS**

Aspecto: líquido límpido

Color: amarillento o anaranjado- rojizo

Sabor: característico a limón

- **ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS**

Densidad (20°C)	(0.840-0.855) g/mL
Índice de refracción	1.460-1.480
pH (20°C)	2.50-3.50

- **USO PREVISTO**

LIPPISAB LIMÓN GL2 513 tiene aplicación como aromatizante en galletitas, budines, bizcochelos, etc.

- **INSTRUCCIONES PARA MANIPULACIÓN, PREPARACIÓN Y USO**

Dosis sugerida: (2-4) mL por Kg de masa.

La dosis exacta podrá adaptarse al producto de acuerdo a BPM.

- **SITUACIÓN LEGAL**

IM SRA Nº: 1715/20.

- **ENVASE**

Botella de vidrio (ET.IN.02.08), conteniendo 1 L.

Bidón plástico (ET.IN.02.03), conteniendo 5 L.



**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
LIPPISAB LIMÓN GL2 PA 513**

Código de especificación:

ET.SC.14.0

Página 2 de 2

Elaborado por:

JP

Revisado por:

ND

Aprobado por:

RN

Edición Nº/Modif.Nº/Fecha Emisión:

2/00/05-03-2015

- **TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO**

Conservar en envase cerrado, en lugar fresco, seco y protegido de la luz solar. El depósito debe contar con prácticas de limpieza, organización y control de plagas.

La distribución se debe realizar en vehículos limpios y en buenas condiciones.

- **VIDA ÚTIL**

18 meses en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

- **ROTULADO**

Denominación del producto

Lista de ingredientes

Contenido neto en unidades del Sistema Internacional

Identificación del origen: Nombre y dirección del fabricante, país de origen y la localidad, razón social y número de registro del establecimiento ante la autoridad competente

Número de registro IMM SRA

Identificación del lote

Fecha de fabricación

Fecha de vencimiento

Condiciones de almacenamiento

Dosis sugerida