



**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
LIPPISAB COCO AL1 520**

Código de especificación:

ET.SC.24.0

Página 1 de 2

Elaborado por:

JP

Revisado por:

ND

Aprobado por:

RN

Edición N°/Modif.N°/Fecha Emisión:

2/00/05-03-2015

- **MARCA**

LIPPI

- **NOMBRE DEL PRODUCTO**

LIPPISAB COCO AL1 520.

- **DENOMINACIÓN**

Solución aromatizante artificial sabor coco.

- **CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS**

Aspecto: líquido límpido

Color: amarillento

Sabor: característico a coco

- **ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS**

Densidad (20°C)	(0.950-0.965) g/mL
pH (°C)	5.60-6.60

- **USO PREVISTO**

LIPPISAB COCO AL1 520 tiene aplicación como aromatizante en productos de panadería, confitería, helados.

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

Dosis sugerida: (1-4) mL por litro o kg de producto terminado.

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

- **SITUACIÓN LEGAL**

IM SRA N°: 1715/227

- **ENVASE**

Botella de polietileno de alta densidad conteniendo 1 L.

Bidón de polietileno de alta densidad conteniendo 10 L.



**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
LIPPISAB COCO AL1 520**

Código de especificación:

ET.SC.24.0

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**

24 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 IM SRA

Identificación del lote

Fecha de fabricación

Fecha de vencimiento

Condiciones de almacenamiento

Dosis sugerida