

**NOMBRE DEL PRODUCTO** OLEORRESINA VAINILLA  
**CLAVE DEL PRODUCTO** EC 0006

## ESPECIFICACIONES

### DESCRIPCIÓN

Producto obtenido por la extracción con solvente de las vainas de semilla de vainilla planifolia, con posterior eliminación del solvente a baja temperatura para preservar el color, el olor y el sabor. El producto podría mostrar sedimentos con un tiempo de almacenamiento prolongado. Es soluble en la mayoría de los aceites fijos, insoluble en agua. Parcialmente soluble en alcohol (con separación oleosa y sedimento).

### CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

<b>APARIENCIA</b>	Líquido viscoso.
<b>COLOR</b>	Café oscuro.
<b>OLOR Y SABOR</b>	Característico a vainilla.

### CARACTERÍSTICAS FISCO-QUÍMICAS

<b>DENSIDAD 20°C (g/mL)</b>	Mínimo 0.900
<b>°BRIX 20°C</b>	Mínimo 80.00°

### APLICACIONES

Agente saborizante que se utiliza en la elaboración de bebidas refrescantes carbonatadas y no carbonatadas, dulces, panadería, jarabes, nieves, helados, productos lácteos, etc. La dosificación varía dependiendo del tipo de producto y de la intensidad de sabor deseada en el producto final. Producto no directo para consumo (NRTE)

### ALMACENAJE

Almacenar en su envase original, cerrado herméticamente, en un lugar fresco, seco, protegido del polvo, la luz directa y fuentes de calor.

### EMPAQUE

Envases de aluminio de 1L. Cada envase deberá contener identificación del producto, número de lote, peso neto, fecha de producción y fecha de caducidad.

### VIDA DE ANAQUEL

En condiciones adecuadas de almacenaje el producto se mantiene en buen estado durante dos años. Agitar antes de usar.

### ALÉRGENOS

Este producto está libre de alérgenos.

DEPARTAMENTO INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO  
FECHA ACTUALIZACIÓN: 15 JULIO 2022. ING. SEBASTIAN GAYTAN MOTA  
FECHA VIGENCIA: 15 JULIO 2024  
REVISÓ: IBQ. JESÚS EMANUEL BARRERA RICO  
AUTORIZÓ: DR. ENRIQUE PIÑEYRO VEGA