

NOMBRE DEL PRODUCTO

CLAVE DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN

Producto obtenido de la interacción de Aceite Ajo y lecitina. Soluble en aceites, parcialmente soluble en alcohol e insoluble en agua.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

APARIENCIA	Líquido transparente, poco viscoso		7	7		
COLOR	Café claro a café oscuro.	\mathcal{I}				
OLOR Y SABOR	Característicos a ajo.	47				

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS

DENSIDAD 20°C (g/mL)	Mínimo 0.900	
ACEITE VOLÁTIL	Mínimo 7.00%	

APLICACIONES

Agente saborizante que se utiliza ampliamente en aderezos, salsas, productos cárnicos, consomés, sopas deshidratadas, productos enlatados, 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).

SOLUBILIDAD

Parcialmente soluble en alcohol (con separación de aceites y/o sedimento). Soluble en mezclas de aceites y aceite vegetal. Insoluble en agua.

CONCENTRACIÓN

20 kg de Oleorresina Ajo EC 0004 son equivalentes a aproximadamente 1000 kg de producto natural.

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 alum<mark>inio de 1L. C</mark>ada envas<mark>e d</mark>eberá 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 contiene lecitina de soya.

DEPARTAMENTO INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO FECHA ACTUALIZACION: 14 JULIO 2022 ING. SEBASTIAN GAYTAN MOTA FECHA VIGENCIA: 14 JULIO 2024 REVISÓ: IBQ. JESUS EMANUEL BARRERA RICO AUTORIZÓ: DR. ENRIQUE PIÑEYRO VEGA



www.grupotecnaal.com.mx

