

ESPECIFICACIONES DE VENTA

FICHA TÉCNICA - TOCOFEROLES NATURALES 70% - ICH-JT

DESCRIPCIÓN

El producto **TOCOFEROLES NATURALES 70%** es un concentrado del Extracto rico en Tocoferoles Naturales obtenido a partir de la fracción insaponificable de aceites vegetales. Contiene una mezcla de d- α , d, d- γ , d- δ Tocoferol.

COMPOSICION INCI: TOCOPHEROL

Extracto rico en Tocoferoles Naturales (E-306): Min 70% Distribución de homólogos

d-α-: 8-20% d β /d-γ-: 38 \pm 50% d-δ-: 10-20%

INCI: Helianthus Annus L

Aceite de Girasol: Resto CAS **EINECS** Tocoferol 14006-66-2 Tocoferol a Tocoferol 59-02-9 α Tocoferol 200-412-2 205-708-5 **B** Tocoferol 148-03-8 **B** Tocoferol y Tocoferol y Tocoferol 231-523-4 54-28-4 δ Tocoferol δ Tocoferol 204-299-0 119-13-1 Aceite de girasol 8001-21-6 Aceite de girasol 232273-9

Este producto no procede de organismos genéticamente modificados, por lo que es considerado como GMO FREE, de acuerdo con lo establecido en los Reglamentos (UE) 1829/2003 y 1830/2003. Asimismo, tiene ausencia de ingredientes alérgenos y no ha sido irradiado, ni contiene ningún producto o derivado de origen animal ni alcohol, por lo que no requiere de etiquetado específico según dicta el Reglamento (UE) 2011/1169.

USOS:

Antioxidante natural preparado para uso en industria alimentaria, tanto humana como animal, así como en dietética,para evitar el enranciamiento en grasas y aceites y prolongar la vida útil de los productos.

Apto para dietas especiales: Kosher, Halal, celiacos, vegetarianos, veganos, lacto-veganos, ovo-lacto-veganos. Producto compatible por tanto con productos orgánicos y "Clean label".

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS:

Solubilidad: Soluble en grasas y disolventes orgánicos e insoluble en agua

Aspecto: líquido fluido viscoso; ámbar rojizo (Gardner Max 14)

Aroma y sabor: característico de aceites vegetales

MODO DE EMPLEO - DOSIFICACION - ENVASE

Modo de empleo: Puede ser añadido directamente a la sustancia a procesar ya que su solubilidad y características organolépticas lo hacen perfectamente compatible.

Dosificación: Aprox. 150- 700 ppm (media 400 ppm), según necesidades técnicas.

Envasado:

- Bidones de plástico alimentario (consultar diferentes pesos netos).
- Bidones metálicos aptos para alimentación de 190 kg (consultar otros formatos).

El producto es inertizado con Nitrógeno gas en el proceso de envasado para preservar sus propiedades.

EITQUETADO Y CONSERVACION

Etiquetado: Cumple según lo establecido en el Reglamento UE 1169/2011. "Mezcla de Extracto Rico en Tocoferoles Naturales (E-306) y aceite de girasol".

Conservación: Cerrado en su envase original puede ser almacenado durante 24 meses preservando enteramentesus propiedades. Es necesario mantener el producto en un lugar seco y alejado de fuentes de luz y calor. Con una temperatura inferior a 25° C.



CARACTERÍSTICAS

Límite
Acidez (ml 0,1 N NaOH/g)
Max. 0,5
Índice de peróxido (meg. actO2/kg)
Max. 2
Compuestos orgánicos Volátiles (mg/Kg)
Cenizas sulfatadas (%) (RG UE 2012/231)
Densidad relativa 20°C (g/cc)
Viscosidad 60°C (cP)

Límite

Max. 0,5

Ana. 2

< 0.10 CG

0.939-0.964

120-210

Rotación específica [α]D no inferior a +20°

Óxido de etileno (RG 2022/1396)

Ausencia

CONTAMINANTES

LímiteMOSH- MOAHAusenciaDioxinas y PCB's (RG 2023/915)1,25 pg/gResiduos de pesticidas (mg/kg) (RG 2005/ 396)AusenciaHAP (RG 2023/915)10,0 μg/kgPlomo (ppm) (RG UE 2012/231)Max. 2Arsénico (ppm) (RG UE 2012/231)Max. 3Cadmio (ppm)Max. 0,2

Max. 1.

Mercurio (ppm) (RG UE 2012/231) Valores analíticos testados <0,5

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

Salmonella spp Ausencia
Staphylococcus aureus Ausencia
Enterobacterias presuntivas Ausencia

^{*}Valores de acuerdo con proveedores y análisis externos