

## ESPECIFICACIONES DE VENTA

### FICHA TÉCNICA - EXTRACTO DE ROMERO 10% ÁCIDO CARNÓSIKO – ICH-JT

#### DESCRIPCIÓN

Es un extracto natural de romero (*Rosmarinus officinalis* L), del que se ha eliminado la mayor parte del olor y sabor característicos del romero. El extracto de romero se compone de diterpenoides fenólicos, flavonoides y algunos triterpenos. Incluyen principalmente dos tipos de ingredientes:

- Ingredientes liposolubles: ácido carnósico, carnosol y ácido ursólico
- Ingredientes solubles en agua: ácido rosmarínico y rosmanol

#### COMPOSICION

##### INCI: *Rosmarinus Officinalis* L

Extracto de Romero: 100%

Ácido Carnósico (HPLC): 10% Min

##### INCI: *Helianthus Annus* L.

Aceite de Girasol: Carrier

Rosemary Extract	3650-09-7	Este producto no procede de organismos modificados genéticamente, por lo que se considera GMO FREE, de acuerdo con lo establecido en los Reglamentos (UE) 1829/2003 y 1830/2003. Libre de ingredientes alergénicos y no ha sido irradiado, por lo que no requiere un etiquetado específico como dicta el Reglamento (UE) 2011/1169. No hay uso de nanomateriales.
Sunflower oil	8001-21-6	
Rosemary Extract	N/A	
Sunflower oil	232273-9	

#### USOS:

El Extracto de Romero es un producto para la industria alimentaria, tanto humana como animal, así como en la industria cosmética y dietética, para evitar el enranciamiento de grasas y aceites y prolongar la vida útil de los productos.

Apto para dietas especiales: Kosher, Halal, celíacos, vegetarianos, veganos, lacto-veganos, ovo-lacto-veganos. Producto apto para producto ecológico y "Clean label".

#### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS:

**Aspecto:** Líquido amarillo a rojizo

**Olor y sabor:** Característico

#### ENVASEDO Y CONSERVACION

##### 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.

**Conservación:** Cerrado en su envase original puede ser almacenado durante 18 meses preservando enteramente sus propiedades. Es necesario mantener el producto en un lugar fresco seco y alejado de fuentes de luz y calor. Con una temperatura inferior a 25°C.

#### CARACTERÍSTICAS

Humedad	Max. 0,5%
Ácido Carnósico (HPLC)	10% Min

#### CONTAMINANTES

Residuos de disolventes	< 0,5%
Metales pesados	10 ppm Max
Plomo	1 ppm Max
As	1 ppm Max

#### ANÁLIS MICROBIOLÓGICOS

Salmonella spp	Ausencia
E. Coli	Ausencia
Recuento total de placa	10000 cfu/g Max

\*Valores de acuerdo con proveedores y análisis externos