

## VITAHEESS E

Antioxidante elaborado con Tocoferoles Naturales procedentes del aceite de girasol, Palmitato de Ascorbilo y Galato de Propilo, para ser utilizado en productos alimentarios.

**Dosificación:** 0,02 – 0,03% respecto al contenido en grasa. La dosis máxima permitida debido al contenido de galato de propilo es de 1000 ppm.

**Producto Nº:** 8506

Nº.	Composición	Unidad	Valor
1.1.	Extracto Natural rico en tocoferoles, E-306 *	%	20,0
1.2.	Palmitato de Ascorbilo, E-304	%	5,0
1.3.	Galato de Propilo, E-310	%	20,0
1.4.	Excipientes:	GPAC E-472c	20,0
		Propilenglicol E-1520	35,0
(*E-306)	Tocoferoles (mezcla de isómeros)	%	Máx. 20,0
	α – Tocoferol	%	68,0 – 69,0
	β + γ – Tocoferol	%	13,0 – 14,0
	δ – Tocoferol	%	17,0 – 18,0
	Esteroles	%	Máx. 10,0
	Escualeno	%	Máx. 5,0
	Monoglicéridos	%	Máx. 20,0
	<b>RESTO: Aceite de Girasol</b>		–

### 2. Características Técnicas

2.1.	Apariencia	Líquido oleoso
2.2.	Color	Ambarino
2.3.	Olor – Sabor	Característico
2.4.	Dispersabilidad	100% en aceites y grasas.
2.5.	Metales Pesados	≤ 10 ppm
2.6.	Arsénico	≤ 02 ppm
2.7.	Pesticidas	Ausente

### 3. Características Microbiológicas

3.1.	E. Coli	Negativo
3.2.	Salmonella	Negativo

**Almacenamiento :** Mantenerlo en su envase cerrado o bajo gas inerte y resguardarlo de la luz. Una vez abierto el envase, se aconseja la utilización inmediata.