

## FICHA TÉCNICA

### ACEITE DE GERMEN DE TRIGO

<b>Nº CAS:</b> 68917-73-7	<b>Droga vegetal:</b> Cariósido de <i>Triticum durum</i> Desf.
<b>Formato:</b> 125 mL y 1 L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido transparente de color amarillo oscuro
Densidad	0,912 – 0,926 g/ mL
Solubilidad	En aceites y cloroformo

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Índice de acidez	máx. 0,5 mg KOH/ g
Índice de yodo	115,0 – 130,0 %
Índice de saponificación	187,0 – 196,0 mg KOH/ g
Índice de peróxidos	máx. 5,0 meq O <sub>2</sub> / kg

### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Obtención: expresión en frío
- Sin alérgenos
- No contiene GMO conforme Reglamento EC 1829/2003 y 1830/2003
- No ha sufrido radiación ionizante
- Cumple con ISO 9001:2000
- Cumple la Directiva EC 852/2004 y 853/2004 conforme a higiene
- Cumple con la Directiva EC 178/2002 conforme a trazabilidad

Usos:

- Materia prima para la Industria Química Básica

Almacenaje:

- Conservar en envase original lejos de la luz solar directa
- En ambiente seco a temperatura ambiente
- Caducidad desde producción: 1 año

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad