

## FICHA TECNICA

### ACEITE DE GIRASOL

---

#### DESCRIPCIÓN

El aceite de girasol ofrece la mas alta cantidad de grasa monoinsaturada entre los aceites vegetales. La fabricación de aceite de girasol inicia con la limpieza de las semillas (*Helianthus annuus*) presionando y extrayendo el aceite crudo, lo que implica un procesamiento mínimo, para después de refinarlo cuidadosamente obteniendo un aceite claro y con un suave sabor.

#### USO AUTORIZADO

Industria alimenticia

#### PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS

C:16	2.6 – 5.0 %
C:18	2.9 – 6.2 %
C18:1	75 – 90.7 %
C18:2	2.1 – 17 %
C18:3	< 0.3 %

#### ALMACENAMIENTO

Manténgase en lugar seco y fresco. No se exponga a la luz del sol. Consérvese en recipientes perfectamente cerrados y de preferencia llenos a una temperatura ambiente de 15°C a 25°C. No se exponga a fuentes de calor directas.

ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN
APARIENCIA	CLARO Y BRILLANTE, AMARILLO CLARO, LIBRE DE OLORES EXTRAÑOS
COLOR LOVIBOND EN CELDA 5 1/4"	< 2.0 R / 20 Y
ACIDEZ	0.00 - 2.00
HUMEDAD	< 0.05 %
PERÓXIDO (meq/Kg)	< 2.0
ÍNDICE DE YODO	78 - 90
ÍNDICE DE SAPONIFICACIÓN	182 - 195
ÍNDICE DE REFRACCIÓN 40°C	1.467 - 1.471
GRAVEDAD ESPECÍFICA 20°C	0.909 - 0.915 g/mL

LA INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA EN ESTE DOCUMENTO SE TRANSCRIBE Y TRANSMITE DE BUENA FE DE LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL FABRICANTE. LAS RECOMENDACIONES O SUGERENCIAS SON HECHAS SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, EXPRESA O IMPLÍCITA, YA QUE LAS CONDICIONES EXACTAS BAJO LAS CUALES LA INFORMACIÓN O NUESTROS PRODUCTOS PUEDEN SER USADOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL. LOS COMPRADORES SON EXHORTADOS A REALIZAR SUS PROPIAS PRUEBAS E INVESTIGACIONES A FIN DE DETERMINAR LA EFECTIVIDAD DE NUESTROS MATERIALES TANTO EN SUS PRODUCTOS COMO EN SUS PROCESOS Y PREVENIR CUALQUIER RESPONSABILIDAD DERIVADA DE SU USO. LABORATORIOS HERSOL S.A. DE C.V. NO PUEDE TOMAR RESPONSABILIDAD ALGUNA POR EL USO, PROCESO O FORMULACIÓN EN QUE SE UTILICE EL PRODUCTO AQUÍ INDICADO.