

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

PRODUCTO	OLEORESINA DE AJO
USOS	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC	OLEORESINA DE AJO
PLANTA DE ORIGEN	Allium sativum L. (Family: Liliaceae)
PARTE PLANTA	BULBOS
SINONIMOS	
CAS	8008-99-9
CAS 2	8000-78-0
EINECS	232-371-1
FEMA	2503
PARTIDA ARANCELARIA	3301903000
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
APTO ALIMENTACION	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH	Exento de registro (de acuerdo al Artículo 2.5 de REACH)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO
COLOR	AMARILLO-MARRON
OLOR	AJO, FUERTE, SULFURACEA
SABOR	
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	1,000 - 1,200
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	-
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	-
PUNTO DE FUSION (°C)	
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	100,00
RIQUEZA (%GC)	
ACIDEZ (mg KOH/g)	
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA, SOLUBLE IN FIXED OILS
PRESION VAPOR	NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS ADITIVOS: ACEITE DE GIRASOL REFINADO: 85-95% - ACEITE DE AJO: 5-15%

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.