

## FICHA TECNICA

**VERSION** 3,00      **FECHA VERSION** 25/01/19      **FECHA IMPRESION** 15/08/22

<b>PRODUCTO</b>	OLEORESINA FENOGRECO FIRMENICH 942396
<b>USOS</b>	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	OLEORESINA DE FENOGRECO
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	Trigonella Foenum Graecum
<b>PARTE PLANTA</b>	
<b>SINONIMOS</b>	ALHOLVA
<b>CAS</b>	84625-40-1
<b>CAS 2</b>	68990-15-8
<b>EINECS</b>	283-415-1
<b>FEMA</b>	2486
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	3301903000
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)

## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	PASTA LIQUIDA MUY VISCOSA
<b>COLOR</b>	NARANJA-MARRON
<b>OLOR</b>	DULCE, HIERBA, ESPECIADO, BALSAMICO
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,935 - 0,975
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4670 - 1,4970
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	74,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	-
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS**      EXTRACCION DISOLVENTES MAXIMO NIVEL RESIDUAL: ETANOL < 3%,  
HEXANO < 25ppm

## 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.