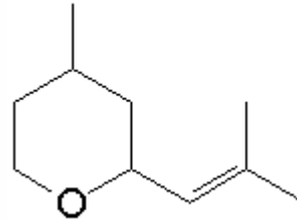


## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 03/05/24

<b>PRODUCTO</b>	OXIDO DE ROSA LEVO
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	2H-PIRAN,TETRAHIDRO-4-METIL-2-(2-METIL-1-PROPENIL)
<b>SINONIMOS</b>	TETRAHIDRO-4-METIL-2-(2-METIL-1-PROPENIL)-2H-PIRAN, OXIDO DE ROSA CIS
<b>FORMULA</b>	C10 H18 O
<b>PESO MOLECULAR</b>	154,25
<b>CAS</b>	16409-43-1
<b>CAS 2</b>	3033-23-6
<b>EINECS</b>	240-457-5
<b>FEMA</b>	3236
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2932990090
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	01-2119976300-42



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	INCOLORO
<b>OLOR</b>	FLORAL, ROSA, VERDE
<b>SABOR</b>	MANGO, ROSA, HERBAL, FRUTAL
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,872 - 0,878
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4530 - 1,4570
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	-27,00 / -23,00
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	70°C (12 mm Hg)
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	66,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	CIS+TRANS > 99
<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** IMPORTANTE PARA CREACIONES DE NOTAS ROSAS, Y PARA DAR UN ASPECTO A GERANIO NATURAL.

## 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.  
CONTIENE 0,05% ALFA TOCOFEROL

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.