

## FICHA TECNICA

<b>PRODUCTO</b>	NONANOATO DE ETILO (PELARGONATO) NATURAL
<b>NOMBRE IUPAC</b>	ETHYL NONANOATE
<b>SINONIMOS</b>	NONILATO DE ETILO, PELARGONATO DE ETILO
<b>FORMULA</b>	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>
<b>PESO MOLECULAR</b>	186
<b>CAS</b>	123-29-5
<b>EINECS</b>	204-615-7
<b>FEMA</b>	2447
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2915907098
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN



## ESPECIFICACIONES

<b>VERSION</b>	1	<b>FECHA VERSION</b>	19/09/22
----------------	---	----------------------	----------

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	INCOLORO
<b>OLOR</b>	RECUERDA COGNAC, ROSADO, AFRUTADO
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,864-0,870
<b>DENSIDAD 25/25</b>	0,863-0,867
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4200-1,4240
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	226 - 228
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-45 / -43
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	92
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	>98
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	<3
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

## 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.