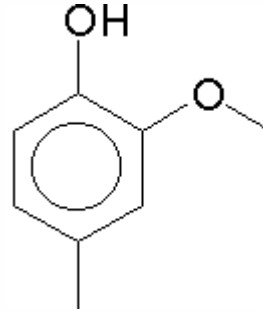


## FICHA TECNICA

**VERSION** 3,00      **FECHA VERSION** 19/09/22      **FECHA IMPRESION** 17/07/24

<b>PRODUCTO</b>	CREOSOL NATURAL EU BESTALLY
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	2-METOXI-4-METILFENOL
<b>SINONIMOS</b>	CREOSOL, 4-METILGUAYACOL
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	Pinus
<b>PARTE PLANTA</b>	RAICES
<b>FORMULA</b>	C8 H10 O2
<b>PESO MOLECULAR</b>	138,16
<b>CAS</b>	93-51-6
<b>EINECS</b>	202-252-9
<b>FEMA</b>	2671
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2909500090
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE/SOLIDO
<b>COLOR</b>	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
<b>OLOR</b>	AHUMADO, DULCE, QUEMADO
<b>SABOR</b>	LIGERAMENTE AMARGO
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	1,092 - 1,099
<b>DENSIDAD 25/25</b>	1,089 - 1,096
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,5340 - 1,5380
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	220 - 222
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	CA. 5,5
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	90,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 97
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	0,4 mmHg (25 °C)
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

## OTROS DATOS TECNICOS

## 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.