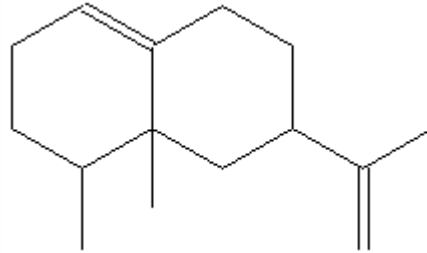


## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00      **FECHA VERSION** 15/01/20      **FECHA IMPRESION** 01/12/20

<b>PRODUCTO</b>	VALENCENO NATURAL 75% BIOTECH
<b>USOS</b>	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	5,6-DIMETIL-8-ISOPROPENILBICICLO(4,4,0)3-DECENONA
<b>SINONIMOS</b>	VALENCENO
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	
<b>PARTE PLANTA</b>	FERMENTACION DE AZUCARES
<b>FORMULA</b>	C15 H24
<b>PESO MOLECULAR</b>	204,00
<b>CAS</b>	4630-07-3
<b>EINECS</b>	225-047-6
<b>FEMA</b>	4838
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	3302909000
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	Todos los ingredientes de la mezcla han sido pre-registrados o están exentos de registro.



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20° C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
<b>OLOR</b>	FUERTE, NARANJA, JUGOSO, HERBACEO
<b>SABOR</b>	NARANJA DULCE, FRESCO, AFRUTADO
<b>DENSIDAD A 20° C (g / ml)</b>	0,880 - 0,940
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4900 - 1,5200
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	270-274°C (1 atm)
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	100,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 75
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	<0,013 kPa (20°C)
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL, TRIACETINA Y ACEITES

**OTROS DATOS TECNICOS**      MEZCLA DE AROMATIZANTES NATURALES CON VALENCENO NATURAL OBTENIDO POR BIOTECNOLOGIA.

## 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.  
INERTIZAR CON NITROGENO. REFRIGERADO <8°C. SENSIBLE A LA LUZ, AL CALOR, AL AIRE, A LA HUMEDAD.

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.