

## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00      **FECHA VERSION** 19/09/22      **FECHA IMPRESION** 29/03/24

<b>PRODUCTO</b>	ABSOLUTO CASSIS FIRMENICH 122625
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	ABSOLUTO DE YEMAS DE GROSELLA NEGRA
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	Ribes nigrum
<b>PARTE PLANTA</b>	YEMAS
<b>SINONIMOS</b>	
<b>CAS</b>	68606-81-5
<b>CAS 2</b>	97676-19-2
<b>EINECS</b>	271-749-0
<b>FEMA</b>	2346
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	3301294900
<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>	LIQUIDO VISCOSO / PASTA
<b>COLOR</b>	VERDE - MARRON
<b>OLOR</b>	POTENTE, VERDE, FRUTA, ESPECIAS, MADERA
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	1,038 - 1,108
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,5150 - 1,5400
<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>	62,00
<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** NIVELES MAXIMOS DE DISOLVENTES RESIDUALES DE EXTRACCION: ETANOL 4%, HEXANO 200 ppm, ACETATO DE ETILO 200 ppm. NO CONTIENE ANTIOXIDANTES NI "CARRIERS"

## 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. NO CONTIENE ANTIOXIDANTES NI "CARRIERS"

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.