

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 FECHA VERSION 19/09/22 FECHA IMPRESION 20/05/24

PRODUCTO EXTRACTO DE MADERA DE ROBLE

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC EXTRACTO DE ROBLE

PLANTA DE ORIGEN Quercus alba
PARTE PLANTA MADERA

SINONIMOS EXTRACTO HIDROALCOHOLICO CONCENTRADO ROBLE AMERICANO TOSTADO

CAS 68917-11-3

EINECS 272-838-7

FEMA 2794

PARTIDA ARANCELARIA 3302901000

KOSHERDISPONIBLE BAJO PETICIÓNAPTO ALIMENTACIONDISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Exento de registro (de acuerdo al Artículo 2.5 de REACH)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO

COLOR MARRON ROJIZO OSCURO

OLOR ROBLE TOSTADO, CACAO, AÑEJO, COGNAC **SABOR** AMADERADO, LICOR, COGNAC, AÑEJO

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,920 - 0,940

DENSIDAD 25/25

INDICE REFRACCION nD20 1,3570 - 1,3670

INDICE REFRACCION nD25
ROTACION OPTICA (°)

PUNTO DE EBULLICION (°C) PUNTO DE FUSION (°C) -

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 24,00

RIQUEZA (%GC) CONTENIDO EN ETANOL 47-49% v/v.RESIDUO SECO>20 g/L

ACIDEZ (mg KOH/g) pH 3,5-4,5
SOLUBILIDAD SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA

OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL. BUENA SOLUBILIDAD EN PROPILENGLIC<mark>OL.</mark>

OTROS DATOS TECNICOS Util para dar sabor añejo a licores. En algunas bebidas puede también dar más

color. Dosis orientativa <4%. Recomendados unos días de maceración en la

bebida. Preparación aromatizante 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 30% APROX. DE AGUA. SE PUEDE GENERAR UNA PEQUEÑA CANTIDAD DE MATERIA SOLIDA PRECIPITADA.

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.