

## FICHA TÉCNICA

### 11501 - Tintura de Benjui

11501 - Tintura de Benjui	
Identificación	Benjui tintura
Peso Molecular	No aplica
Fórmula Molecular	No aplica

CARACTERÍSTICAS FISIQUÍMICAS	
PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES (1)
Apariencia	Líquido transparente
Color	Marrón rojizo
Olor	Característico
Densidad	0,892-0,932 g/cc
Índice de refracción	1,3841-1,4041
Grado alcohólico	62-72° (v/v)
pH	3-5
Residuo Seco	< 20%
Ratio	1:5- 1:7
Aeróbios mesófilos	< 100 ufc/g
Hongos	< 10 ufc/g
E.Coli	No detectable/g

INFORMACION ADICIONAL (1)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre botánico: Styrax benzoin CAS N° 84929-79-3 - EC N° 284-557-7 - INCI Name: STYRAX BENZOIN RESIN EXTRACT</li> <li>- Parte de la planta utilizada: Resina modificada</li> <li>- Proceso de producción: Extracción con solventes hidroalcohólicos.</li> <li>- Composición en roden decrecientede peos: Etanol, Agua, Styrax benzoin ext.</li> <li>- Cumple: Especificaciones del fabricante y Ph. Eur.</li> <li>- Libre de GMO conforme a la Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003.</li> <li>- Alérgenos conforme a la Reg. (EU) No 1169/2011.</li> <li>- Libre Contaminantes conforme Reg. (CE) No 1881/2006.</li> <li>- Producto NO irradiado conforme (EU) Dir. N°1999/2/CE.</li> <li>- Cumple con el Reglamento (CE) N° 396/2005 relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal.</li> <li>- Cumple y está de acuerdo con las prácticas y normas de fabricación de la CEE.</li> </ul>

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO (1)
Conservar en recipiente hermético, en lugar seco, alejado de la luz y a temperatura ambiente (20°C ± 5°C).

La información arriba especificada no exime en cualquier caso al destinatario de la mercancía de la obligación de identificar y controlar el producto en relación al empleo previsto y ajustar en todo momento su uso/destino a la legislación vigente en cada caso. El uso/destino final de la materia es desconocido por La Despensa del Jabón S.L en el momento de la operación.

(1) Datos suministrados por el proveedor / fabricante