



EXTRACTO FLUIDO BOLDO

CODIGO ARTICULO.: 46433084		Nº CAS: ---	Nº ANÁLISIS: 296/24
LOTE FABRICANTE:	24131003	ID CERTIFICADO:	44.222
LOTE PROVEEDOR:	----	FECHA FABRICACIÓN:	10/05/2024
LOTE META:	0211124	FECHA CADUCIDAD:	09/05/2029

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Propiedades Organolépticas		
Aspecto	Líquido transparente	Líquido transparente (*)
Color	Marrón rojizo	Marrón rojizo (*)
Sabor	Conforme a estándar	Conforme a estándar
Parámetros Físicoquímicos		
Densidad relativa	Sobre 0.9936 g/mL	0.99 g/mL (*)
Grado alcohólico	Sobre 37.00 %	34.4 %
pH	Sobre 5.14	5.55 (*)
Índice de refracción	Sobre 1.3687	1.3732 (*)
Parte planta utilizada	Hojas	Hojas
Nombre botánico	Peumus boldus M.	Peumus boldus M.
Residuo seco	Sobre 9.71 %	11.89 %
Valoración	Sobre 0.04 % Boldina	0.07 %
Control microbiológico		
TAMC	< 100 UCF/g	Conforme
TYMC	< 10 UFC/g	Conforme
E. Coli	Ausencia/1g	Conforme

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones Fabricante

OBSERVACIONES

Las materias primas empleadas para la elaboración del presente lote cumplen con:

Reglamento (UE) 2023/915 de la Comisión de 25 de abril de 2023 relativo a los límites máximos de determinados contaminantes en los alimentos y por el que se deroga el Reglamento (CE) Nº 1881/2006.

Reglamento (CE) Nº 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo.

Las prácticas y normas de fabricación de la CEE. Estándares de la Farmacopea Europea (Eur. Ph.).

(*) Datos controlados por Metapharmaceutical Industrial SL.

CONSERVACIÓN

Mantener el envase bien cerrado, en un lugar fresco, seco. Protegido del aire y de la luz.

Fecha Análisis: 27/11/2024
Firma: Albert Sanchez Lopez (QP)
Dictamen: Correcto

Fabricante: 40001167

Los residuos químicos y sus envases deben ser entregados por la farmacia a un gestor autorizado para este tipo de residuos en su CCAA; en ningún caso puedan depositarse en el Punto SIGRE.