



## EXTRACTO FLUIDO ALCACHOFA

CÓDIGO ARTÍCULO.: 46433126 NÚMERO DE ANÁLISIS: 297/24

LOTE FABRICANTE:	24246002	ID CERTIFICADO:	44.223
LOTE PROVEEDOR:	----	FECHA FABRICACIÓN:	02/09/2024
LOTE META:	0221124	FECHA CADUCIDAD:	01/09/2029

## ENSAYOS

## ESPECIFICACIONES

## RESULTADOS

## Propiedades Organolépticas

Aspecto	Líquido	Líquido (*)
Color	Marrón rojizo	Marrón rojizo (*)
Sabor	Conforme a estándar	Conforme a estándar

## Parámetros Fisicoquímicos

Densidad relativa	Sobre 1.0051 g/mL	1.00 g/mL (*)
Grado alcohólico	Sobre 34.66 %	34.66%
pH	Sobre 5.47	5.27 (*)
Índice de refracción	Sobre 1.3701	1.3687 (*)
Parte planta utilizada	Hojas	Hojas
Nombre botánico	Cynara scolymus L.	Cynara scolymus L.
Residuo seco	Sobre 12.42 %	12.42 %
Valoración	Sobre 1.44 % Cinarina	1.44 %

## 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.