



## FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

46433089-TDS-ESP-2024

<b>EXTRACTO FLUIDO QUASSIA</b>		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: ---	Nº EC: ---	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: ---	FÓRMULA MOL.: ---	CÓDIGO ARTÍCULO: 46433089

### ENSAYOS

### ESPECIFICACIONES

#### Características

Nombre	Cuasia E.F.
Nombre botánico	Quassia amara L.
Parte planta utilizada	Corteza
Origen geográfico	Europa
Conservantes	Ausencia
Solvente de extracción	Extracción con solventes hidroalcohólicos

#### Test físico-químicos

Aspecto	Líquido amarillento
Olor	Característico
Sabor	Característico
Grado alcohólico	24º - 34º
Índice de refracción	1,3400 - 1,3600
Densidad relativa	0,952 - 0,992 g/mL
pH	3,7 - 5,7
Residuo seco	< 5%
Punto de inflamación	26 - 30 °C
Solubilidad	Soluble en agua

#### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

TAMC	< 100 ufc/g
TYMC	< 10 ufc/g
E. Coli	Ausencia/1mL

### NORMATIVAS QUE CUMPLE

#### Especificaciones Fabricante

### CONSERVACIÓN

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

### OBSERVACIONES

Producto para grado alimentario conforme a la Reg. (CE) Nº 178/2002.

Producto apto para vegetarianos y veganos.

Producto apto para dietas Kosher.

Producto libre de GMO conforme a la Reg. (CE) Nº 1829/2003 y 1830/2003.

Producto libre de Alérgenos conforme a la Reg. (UE) Nº 1169/2011.

Producto libre de BSE/TSE conforme a la Reg. (UE) Nº 999/2001.



## FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

46433089-TDS-ESP-2024

<b>EXTRACTO FLUIDO QUASSIA</b>		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: ---	Nº EC: ---	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: ---	FÓRMULA MOL.: ---	CÓDIGO ARTÍCULO: 46433089

Producto NO Irradiado conforme a Dir. (UE) Nº 1992/2/CE y 1999/3/CE.

Producto libre de Nanomateriales conforme a la Reg. (UE) Nº 1169/2011.

Producto libre de Contaminantes conforme a la Reg. (CE) Nº 2023/915.

Producto libre de Pesticidas conforme a la Reg. (CE) Nº 396/2005.

Producto libre de Solventes Residuales conforme a la Dir. 2009/32/CE.

Producto libre de CMR.

Producto libre de SVHC.

Producto libre de sustancias dopantes.

Producto no testado en animales.

Producto libre de aceite de palma.

Vida útil: 5 años.