

FICHA TÉCNICA EXTRACTO DE LAUREL

DESCRIPCIÓN : Extracto en un medio de Glicerina / Agua (50:50) de las hojas de "Laurus nobilis L."		
DESCRIPTION : Extract in a medium of Glycerin / Water (50:50) from the leaves of "Laurus nobilis L."		
ENSAYO ASSAY	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
ASPECTO ASPECT	LIQUIDO TRANSPARENTE - LIQ.LIGERAMENTE TURBIO TRANSPARENT LIQUID - SLIGHTLY TURBID LIQUID	P0.00100*
COLOR COLOUR	AMARILLO OSCURO - PARDO CLARO DARK YELLOW - PALE BROWN	P0.00200*
DENSIDAD A 20°C DENSITY 20°C	1,120 - 1,170 g/ml	P1.00100*
pH pH	4,5 - 5,5	P1.03000*
RESIDUO SECO 150°C (16h) DRY RESIDUE 150°C (16h)	1,00 - 3,00 %	P1.20420
RESIDUO SECO DH 1,5g 150°C DRY RESIDUE HD 1,5g 150°C	1.00 - 3.00 %	P1.20520*
AEROBIOS TOTALES AEROBIC BACTERIA	MAX. 100 cfu/g	P4.20100*
HONGOS Y LEVADURAS YEASTS AND MOULDS	MAX. 10 cfu/g	P4.20200*
PATOGENOS PATHOGENIC GERMS	AUSENCIA EN 1 g EXEMPT IN 1 g	P4.10300*

DATOS ADICIONALES ADDITIONAL DATA

Almacenamiento	Almacenar en recipiente herméticamente cerrado a temperatura ambiente, al abrigo de la luz directa y la humedad.
Storage	To be stored in hermetically closed vessels at room temperature, and protected from direct light and humidity.
Reanálisis	En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 36 meses.
Retest date	Shelf life in sealed vessel is 36 months.
Solubilidad	Soluble en disoluciones acuosas.
Solubility	Soluble in aqueous solutions.

El color o la transparencia de los extractos vegetales puede evolucionar tras la producción, sin afectar a las propiedades del producto. En caso de turbidez, filtrar antes de usar.

Colour or transparency of plant extracts may evolve after production, without affecting the properties of the product. In case of turbidity, filter before using.