

EXTRACTO DE GINKGO BILOBA

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN : Extracto en un medio de Glicerina / Agua (50:50) de las hojas de "Ginkgo biloba L." con una relación planta / extracto de 1/2.

DESCRIPTION : Extract in a medium of Glycerin / Water (50:50) from the leaves of "Ginkgo biloba L.", with a plant / extract ratio 1/2.

ENSAYO ASSAY	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
ASPECTO ASPECT	LIQUIDO TRANSPARENTE - LIQUIDO TURBIO TRANSPARENT LIQUID - TURBID LIQUID	P0.00100*
COLOR COLOUR	PARDO CLARO - PARDO PALE BROWN - BROWN	P0.00200*
DENSIDAD A 20°C DENSITY 20°C	1,120 - 1,160 g/ml	P1.00100*
pH pH	4,0 - 5,5	P1.03000*
RESIDUO SECO 150°C (16h) DRY RESIDUE 150°C (16h)	1,50 - 3,50 %	P1.20420
RESIDUO SECO DH 1,5g 150°C DRY RESIDUE HD 1,5g 150°C	1.50 - 3.50 %	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 Storage	Almacenar en recipiente herméticamente cerrado a temperatura ambiente, al abrigo de la luz directa y la humedad. <i>To be stored in hermetically closed vessels at room temperature, and protected from direct light and humidity.</i>
Reanálisis Retest date	En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 36 meses. <i>Shelf life in sealed vessel is 36 months.</i>
Solubilidad Solubility	Soluble en disoluciones acuosas. <i>Soluble in aqueous solutions.</i>

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.*