

EXTRACTO DE CIPRES

FICHA TÉCNICA

<p>DESCRIPCIÓN : Extracto en un medio de Propilenglicol / Agua (80:20) de los frutos de "Cupressus sempervirens L." con una relación planta / extracto de 1/2.</p> <p>DESCRIPTION : Extract in a medium of Propylene Glycol / Water (80:20) of the fruits "Cupressus sempervirens L." with a plant / extract ratio 1/2.</p>		
ENSAYO ASSAY	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
ASPECTO ASPECT	LIQUIDO TRANSPARENTE TRANSPARENT LIQUID	P0.00100*
COLOR COLOUR	PARDO - PARDO MUY OSCURO BROWN - VERY DARK BROWN	P0.00200*
DENSIDAD A 20°C DENSITY 20°C	1,050 - 1,060 g/ml	P1.00100*
pH pH	5,0 - 6,0	P1.03000*
RESIDUO SECO (6h) DRY RESIDUE (6h)	2,0 - 3,0 %	P1.20400*
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.*