

HOJA DE ESPECIFICACIONES  
SPECIFICATION SHEET



OP.01.03-PG.01-FOR.14 Rev.01

**PRODUCTO:** CENTELLA ASIATICA EXTRACTO H.GL.-M.S.

**PRODUCT:** ASIATIC CENTELLA EXTRACT H.GL.-M.S.

**CÓDIGO:** 4005100G

**Fecha Especif.:** 30/Ene/2020

**CODE:**

**Specif. Date:** 30/Jan/2020

**DESCRIPCIÓN :** Extracto en un medio de Glicerina / Agua (50:50) de la parte aérea de "Centella asiatica (L.) Urban", con una relación planta / extracto de 1/2.

**DESCRIPTION :** Extract in a medium of Glycerin / Water (50:50) from the aerial part of "Centella asiatica (L.) Urban", with a plant / extract ratio 1/2.

ENSAYO ASSAY	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
ASPECTO ASPECT	LIQUIDO TRANSPARENTE - LIQ.LIGERAMENTE TURBIO TRANSPARENT LIQUID - SLIGHTLY TURBID LIQUID	P0.00100*
COLOR COLOUR	PARDO CLARO - PARDO PALE BROWN - 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 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**

<b>Almacenamiento</b> <b>Storage</b>	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>
<b>Reanálisis</b> <b>Retest date</b>	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>
<b>Solubilidad</b> <b>Solubility</b>	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.*