



## ANÁLISIS Y FICHA TÉCNICA

<b>PRODUCTO</b>	
<b>EXTRACTO NATURAL DE CENTELLA ASIÁTICA</b>	

<b>ENSAYO</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>RESULTADO</b>
<b>ASPECTO</b> P0.00100*	Líquido transparente Liq. Ligeramente turbio	Correcto
<b>COLOR</b> P0.00200*	Pardo claro - Pardo	Correcto
<b>DENSIDAD A 20°C</b> P0.00100*	1,120 – 1,170	1,144g/ml
<b>pH</b> P1.03000*	4,5 – 5,5	5,0
<b>RESIDUO SECO DH 1,5g 150°C</b> P1.20520*	1,00 – 3,00	2,21%
<b>AEROBIOS TOTALES</b> P4.20100*	MAX. 100	Correcto cfu/g
<b>HONGOS Y LEVADURAS</b> P4.20200*	MAX. 10	Correcto cfu/g
<b>PATÓGENOS</b> P4.10300*	Ausencia en 1g.	Correcto

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.