

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

1121 ' 'Extracto de ORTIGA VERDE HG

<b>LOTE:</b> LP20215971	<b>FÓRMULA:</b>	<b>Nº CAS:</b> 56-81-5, 7732-18-5,84012-40-8
<b>CAD:</b> 01/2024	<b>P.M:</b>	<b>Nº EINECS:</b>
<b>LOTE DE FABRICANTE:</b>	<b>EDICIÓN:</b>	
<b>FECHA DE LIBERACIÓN:</b>		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
<b>DESCRIPCIÓN:</b> Líquido de olor característico y color de amarillo a verde oscuro		
<b>SOLUBILIDAD:</b> Soluble en agua.		
<b>ANÁLISIS CAR EXTRA:</b> INCI: Glycerin, Urtica Dioica leaf l. extract, Water		

### ENSAYOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
DENSIDAD	1,040- 1,060 g/ml	1,056 g/ml
pH	4,5- 6,5	4,8
RESIDUO SECO	>= 0,8 %	1,25%
AGUA (K.F)	5,0- 15,0 %	13,8 %
METALES PESADOS	<= 20 ppm	< 20,0 ppm
Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni	< 1 ppm	Conforme
AEROBIOS TOTALES	<= 100 ufc/g	< 100 ufc/g
HONGOS Y LEVADURAS	<= 10 ufc/g	< 10 ufc/g
E. COLI	Ausente/1g	Conforme
St. AUREUS	Ausente/1 g	Conforme
P. AERUGINOSA	Ausente/1 g	Conforme
CANDIDA ALBICANS	Ausente/g	Conforme
PESTICIDAS	Test	Conforme

**Observaciones:** Cumple Especificaciones del Fabricante.

**Conservación:** En envases bien cerrados. Proteger de la luz y humedad.

**Calificación:** APTO - GRADO COSMÉTICO

Laboratorios :0 Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994