

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

3538/'Extracto de Cebolla

<b>Producto:</b> Extracto de Cebolla (HG)		
<b>LOTE:</b> LP20215523	<b>FÓRMULA:</b>	<b>Nº CAS:</b> 56-81-5, 7732-18-5, 8054-39-5, 532-32-1, 24634-61-5
<b>CAD:</b> 04/2024	<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, transparente, ligeramente turbio, olor característico		
<b>SOLUBILIDAD:</b> Soluble en agua.		
<b>ANÁLISIS CAR EXTRA:</b> Extract in a medium of glycerin/ water (50:50) from the bulb of "Allium cepa L.", with a plant / extract ratio 1/2 ALLIUM CEPA BULB EXTRACT, SODIUM BENZOATE (0,25%), POTASSIUM SORBATE(0,3%), GLYCERIN, AQUA		

### ENSAYOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
DENSIDAD	1.110 - 1.160 g/ml	1,133 g/ml
pH	4.5 - 5.5	5,1
RESIDUO SECO	1.00 - 3.00 %	2,25%
AGUA (K.F)	5,0- 15,0 %	6,7 %
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

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