

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

<b>Producto:</b> BANANA EXTO GLICOLICO		
<b>LOTE:</b> 16889/12/4	<b>FÓRMULA:</b>	<b>Nº CAS:</b> 57-55-6, 7732-18-5, 89957-82-4
<b>CAD:</b> 07/2023	<b>P.M:</b>	<b>Nº EINECS:</b> 200-388-0, 231-791-2 89957--42-4, -
<b>LOTE DE FABRICANTE:</b>		<b>EDICIÓN:</b>
<b>FECHA DE LIBERACIÓN:</b>		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
<b>DESCRIPCIÓN:</b> Líquido de olor caracteistico y color amarillo - marrón		
<b>SOLUBILIDAD:</b> Soluble en agua.		
<b>ANÁLISIS CAR EXTRA:</b> Propylene Glycol, Aqua, Musa sapientum fruit extract		

## ENSAYOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
RATIO D/E	1:2	Conforme(0)
AGUA (K.F.)	5,0 - 20,0 %	15.8 %(0)
DENSIDAD (20°C)	1,040 - 1,055 g/ml	1,049 g/ml(0)
RESIDUO SECO A 180 °C, 30	>= 0,8 %	1,2 %(0)
pH (sol. 10%)	4.5 - 6.5	5.1(0)
PESTICIDAS (Clorados y Organofosforados)	Conforme	Conforme(0)
METALES PESADOS	<= 20,0 ppm	< 20,0 ppm(0)
Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni	< 1 ppm Respectivamente	Conforme(0)
RECuento TOTAL BACTERIAS	<= 100 CFU/g	< 100 CFU/g(0)
HONGOS Y LEVADURAS	<= 10 CFU/g	< 10 CFU/g(0)
E. COLI	Ausente en 1g	Conforme(0)
S. AUREUS	Ausente en 1g	Conforme(0)
P. AERUGINOSA	Ausente en 1g	Conforme(0)
CANDIDA ALBICANS	Ausente en 1g	Conforme(0)

**Observaciones:** Cumple Especificacion Fabricante.  
Preparado uso cosmetico

**Conservación:** 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