

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

11013 - Extracto de Ruscus

### BOLETÍN DE ANÁLISIS

<b>Producto:</b> RUSCUS EXTO GLICOLICO		
<b>LOTE:</b> 18545/6/3	<b>FÓRMULA:</b>	<b>Nº CAS:</b> 57-55-6 / 7732-18-5 / 84012-38-4
<b>CAD:</b> 07/2026	<b>P.M:</b>	<b>Nº EINECS:</b> 200-338-0, 231-791-2, 281-682-9
<b>LOTE DE FABRICANTE:</b>		<b>EDICIÓN:</b>
<b>FECHA DE LIBERACIÓN:</b>		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
<b>DESCRIPCIÓN:</b> Líquido turbio marrón anaranjado de olor característico		
<b>SOLUBILIDAD:</b> Soluble en agua		
<b>ANÁLISIS CAR EXTRA:</b> Ruscus aculeatus L. Propylene glycol, aqua, Ruscus aculeatus root extract 1:2 Raíz		

### ENSAYOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
DENSIDAD 20°C	1,045-1,060 g/ml	1,045 g/ml(0)
pH (sol 10%)	4,0-6,0	4,7(0)
RESIDUO SECO A 180 °C x 30	>= 0,80 %	1,47%(0)
PESTICIDAS	Conforme	Conforme(0)
AGUA (kf)	5,0-15,0 %	9,4%(0)
METALES PESADOS	<= 20,0 ppm	< 20,0 ppm(0)
Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni	respectivamente < 1 ppm	Conforme(0)
AEROBIOS TOTALES	<= 100 cfu/g	< 100 cfu/g(0)
MOHOS Y LEVADURAS	=< 10 cfu/g	< 10 cfu/g(0)
E.COLI	Ausencia/1g	Conforme(0)
S. AUREUS	Ausencia/1g	Conforme(0)
P. AERUGINOSA	Ausencia/1g	Conforme(0)
CANDIDA ALBICANS	Ausencia/1g	Conforme(0)

<b>Observaciones:</b> ESPECIFICACIONES FABRICANTE. PREPARADO USO COSMÉTICO.
<b>Conservación:</b> Envases bien cerrados. Proteger de la luz y la humedad.
<b>Calificación:</b> APTO
Laboratorios :0 Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado