

BOLETÍN DE ANÁLISIS

1349 '7'Ácido Ferúlico Vegetal Puro

- 1349-Ácido Ferúlico	
Identificación	CAS No.: 1135-24-6/ EINECS: 214-490-0
Peso Molecular	194.18 g/mol
Fórmula Molecular	C10H10O4

Lote	Caducidad
PF24022494	04/10/2025

Fecha de fabricación 25/04/2024

CARACTERÍSTICAS FISISQUÍMICAS		
PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Apariencia	Color de blanco roto a rosáceo	Conforme (1)
Riqueza	>= 99 %	99,4 % (1)
Pérdida por Secado	<= 0,5 %	0,1 % (1)
Punto de Fusión	170-175 °C	174,3 °C (1)
Cenizas Sulfatadas	<= 0,1 %	0,04 % (1)
Cloruros	<= 90 ppm	Conforme (1)
Sulfatos	<= 100 ppm	Conforme (1)
Plomo	<= 10 mg/kg	Conforme (1)
Arsénico	≤ 2 mg/kg	Conforme (1)
Mercurio	≤ 1 mg/kg	Conforme (1)
Cadmio	≤ 5 mg/kg	Conforme (1)
Aerobios Totales	≤ 1000 cfu/g	< 10 ufc/g (1)
Hongos y Levaduras	≤ 100 cfu/g	< 10 ufc/g (1)

INFORMACION ADICIONAL (1)
Aplicación: Cosmética. Dosis orientativas: Cuidados diarios 0,1 - 0,5%, cuidados especiales 0,5 - 3%. Etanol: <= 200 ppm Libre de aceite de palma. No irradiado. Libre de ftalatos. Libre de nanomateriales conforme a la regulación No 1907/2006. No testado en animales conforme 1223/2009. Libre de BSE/TSE. Origen: Natural/Sintético.

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO (1)
Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado.

La información arriba especificada no exime en cualquier caso al destinatario de la mercancía de la obligación de identificar y controlar el producto en relación al empleo previsto y ajustar en todo momento su uso/destino a la legislación vigente en cada caso. El uso/destino final de la materia es desconocido por L despensa del Jabón S.L en el momento de la operación.

- (1) Datos suministrados por el proveedor/
fabricante
(2) Laboratorio externo