

la despensa del Jabón

BOLETÍN DE ANÁLISIS

7001-Ácido Cítrico

7001- CITRICO ANHIDRO ACIDO	
Identificación	CAS77-92-9
Peso Molecular	192,12 g/mol
Fórmula Molecular	C6H8O7

Lote	Caducidad
PF23014206	18/08/2026

CARACTERÍSTICAS FISIQUÍMICAS		
PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Apariencia	Polvo cristalino blanco o cristales incoloros, olor característico	Conforme (1)
Solubilidad	Muy soluble en agua, soluble en etanol (96%) y muy poco soluble en eter	Conforme (1)
Apariencia Solución	Clara o incolora	Conforme (1)
Sustancias Fácilmente Carbonizables	conforme	Conforme (1)
Acido Oxálico	max 100 mg/kg	Conforme (1)
Sulfatos	max 100 mg/kg	Conforme (1)
Arsénico	max 1 mg/kg	Conforme (1)
Plomo	max 0,5 mg/kg	Conforme (1)
Mercurio	max 0,5 mg/kg	Conforme (1)
Calcio	max 30 mg/kg	Conforme (1)
Hierro	max 3 mg/kg	Conforme (1)
Cloruros	max 5 mg/kg	Conforme (1)
Residuo de ignición	max 0,05 mg/kg	Conforme (1)
Cenizas Sulfatadas	max 0,05 mg/kg	Conforme (1)
Agua	0.000 - 0.500 %	0,04% (1)
Riqueza	99.700 - 100.300 %	99,9% (1)
Tamaño de Partículas	>0,63 mm (mesh 25)	< 10 % (1)
Tamaño de Partículas	<0,20 mm (mesh 100)	< 10 % (1)

INFORMACION ADICIONAL (1)

Conforme según PH.EUR., USP Y FCC.
Apto para veganos y vegetarianos
Libre de GMO
Libre de BSE/TSE
Apto uso Halal
Conforme solventes residuales
Libre de alérgenos según regulación (EU) N° 1169/2011

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO (1)

Almacenar en lugar seco y bien ventilado a temperatura ambiente.

OBSERVACIONES

Los análisis se han confirmado según el control del proceso o test aleatorio.

La información arriba especificada no exime en cualquier caso al destinatario 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 La Despensa del Jabón S.L en el momento de la operación.

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

Fecha de impresión	Fecha de liberación de materia prima	Liberado por	Fecha de fabricación
27/10/2023	16/10/2023	Dpto. Técnico	27/10/2023