

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

1334 - Arginina

1334 - Arginina	
Identificación	CAS: 74-79-3
Peso Molecular	174.20 g/mol
Fórmula Molecular	C6H14N4O2

Lote	Caducidad
PF23014897	09/06/2027

CARACTERÍSTICAS FISIQUÍMICAS		
PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Apariencia	Polvo cristalino blanco o casi blanco	Conforme (1)
Identificación	Conforme al standar	Conforme (1)
Riqueza	98.500 - 101.000 %	100,15% (1)
Apariencia Solución	Conforme	Conforme (1)
Rotación específica	25.500 - 28.500 °	27,11° (1)
pH	10.500 - 12.000	11,24 (1)
Pérdida por Secado	0.000 - 0.500 %	0,3% (1)
Cenizas Sulfatadas	0.000 - 0.100 %	0,03% (1)
Arsénico	0.000 - 0.500 ppm	0ppm (1)
Metales Pesados	<= 10 ppm	Conforme (1)
Plomo	<= 3 ppm	Conforme (1)
Hierro	<= 10 ppm	Conforme (1)
Cloruros	<= 200 ppm	Conforme (1)
Sulfatos	<= 300 ppm	Conforme (1)
Amonio	<= 200 ppm	Conforme (1)
Sustancias Nihidrina Positivo	Conforme	Conforme (1)
Aerobio Totales	<= 1000 ufc/g	Conforme (1)
Hongos y Levaduras	<= 100 ufc/g	Conforme (1)
Coliforme	Negativo/g	Conforme (1)
E.Coli	Negativo/g	Conforme (1)
Salmonella	Negativo/g	Conforme (1)

### INFORMACION ADICIONAL (1)

-Cumple EP

### CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO (1)

Conservar en un lugar fresco y seco.

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 La Despensa del Jabón S.L en el momento de la operación.

(1) Datos suministrados por el proveedor/fabricante

(2) Laboratorio externo

Fecha de fabricación 10/11/2023