

BOLETÍN DE ANÁLISIS

1301-Astaxantina Vegetal

1301-Astaxantina Vegetal	
Identificación	Astaxantina 2.5%
Peso Molecular	No aplica
Fórmula Molecular	No aplica

Lote	Caducidad
PF24023362	11/02/2026

Fecha de fabricación 15/02/2024

CARACTERÍSTICAS FISIOQUÍMICAS			
PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES		RESULTADOS
Apariencia	Polvo rojo grueso de flujo libre		Conforme (1)
Riqueza	>=2,5 %		2,7% (1)
Pérdida por Secado	0.000 - 3.000 %		2,6% (1)
Aerobio Totales	0.000 - 3.000 ufc/g		2ufc/g (1)
Hongos y Levaduras	0.000 - 100.000 ufc/g		20ufc/g (1)
S.Aureus	Negativo		Conforme (1)
E.Coli	Negativo		Conforme (1)
Salmonella	Ausencia/ 25g		Conforme (1)
Antimonio (Sb)	0.000 - 1.000 ppm		0,2ppm (1)
Arsénico (Sb)	0.000 - 2.000 ppm		0,05ppm (1)
Cadmio (Cd)	0.000 - 0.300 ppm		0,01ppm (1)
Plomo (Pb)	0.000 - 0.100 ppm		0,02ppm (1)
Mercurio (Hg)	0.000 - 0.100 ppm		0,02ppm (1)

INFORMACION ADICIONAL (1)

DESCRIPCIÓN: Es un polvo rojo de flujo libre que contiene astaxantina natural al 2,5%.
Extracción de dióxido de carbono supercrítico sin disolventes de aplanosporas trituradas y secadas por aspersion de la Microalga Haematococcus pluvialis.

SOLUBILIDAD: Soluble en agua.

USOS: En suplementos alimenticios. Ajustar la dosis a la regulación local.

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO (1)

Almacenar a una temperatura máxima de 8°C

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