

BOLETÍN DE ANÁLISIS

1340 '7'Lecitina de Soja en polvo

LOTE ENVASADO:

LP23010100

CADUCIDAD: 05/02/2025

CARACTERÍSTICAS

Polvo color beige-amarillento, de olor y sabor característico.

Dispersable en agua, soluble en grasas y aceites. Parcialmente soluble en etanol.

El producto es derivado de soja genéticamente modificada.

Cumple reglamento CE 1829/2003 y CE 1830/2003

ENSAYOS

PARÁMETRO

ESPECIFICACIÓN

RESULTADO

SALMONELLA

Ausencia/25g

Ausencia

HUMEDAD

=< 2 %

1.2

LEVADURAS

=< 100 ufc/g

< 10

INDICE PEROXIDOS

=< 10 meq/kg

< 1

INSOLUBLES EN ACETONA

=> 95 %

97

ÍNDICE DE ÁCIDO

=< 35 mg KOH/g

26.8

HONGOS

=< 100 ufc/g

< 10

AEROBIOS TOTALES

=< 3000 ufc/g

< 100

OBSERVACIONES:

Cumple Especificaciones fabricante.

CONSERVACIÓN:

Envases bien cerrados. Proteger de la luz y humedad

CLASIFICACIÓN:

Fecha de Expedición:

Fecha de Expedición:

27/06/2023

Firmado: Departamento Técnico