

**la despensa
del Jabón**
BOLETÍN DE ANÁLISIS

1183 - Vitamina B3 (Niacinamida)

LOTE : LP00018311 CADUCIDAD: 20/12/2026

ENSAYOS REALIZADOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
AEROBIOS TOTALES	< 10000 ufc/g	< 50
PERDIDA POR SECADO	=< 0.5 %	0.24
ENTEROBACTERIAS	Ausencia/g	Conforme
MERCURIO	< 0.1 mg/kg	Conforme
CENIZAS SULFATADAS	=< 0.1 %	0.06
S. AUREUS	Ausencia/g	Conforme
IMPUREZAS TOTALES	=< 0.2 %	Conforme
IDENTIFICACION	Test IR	Conforme
pH	6.0 - 7.5	6.82
SALMONELLA	Ausencia/10g	Conforme
RIQUEZA	99 - 101 %	99.16
ARSENICO	< 1 mg/kg	Conforme
E. COLI	Ausencia/g	Conforme
APARIENCIA SOLUCIÓN	Clara y no más intensa de BY7	Conforme
CADMIO	< 1 mg/kg	Conforme
HONGOS Y LEVADURAS	< 100 ufc/g	< 10
PLOMO	< 3 mg/kg	Conforme
METALES PESADOS	=< 30 ppm	Conforme
PUNTO FUSION	128 - 131 °C	129.3
IMPUREZAS	Inespecíficas =< 0.1 %	Conforme

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN: Polvo cristalino blanco o casi blanco o cristales incoloros

SOLUBILIDAD: Soluble en etanol y agua

Nº CAS: 98-92-0

FÓRMULA: C₆H₆N₂O

P.M.: 122,12 g/mol

OBSERVACIONES: Cumple especificaciones del fabricante y BP.

CONSERVACIÓN: En envases bien cerrados. Proteger de la luz y humedad.

PRINCIPIOS Y USOS: Vitamina

Fecha de Expedición: 19/10/2022

Firmado : Departamento Técnico