

BOLETÍN DE ANÁLISIS

1394-DMAE EN POLVO (DEANOL BITARTRATO)

LOTE : PF23001229

CADUCIDAD: 11/07/2025

ENSAYOS REALIZADOS

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
RESIDUOS SOLVENTES	Pasa test	conforme (0)
ARSENICO	=< 1 ppm	=< 1 ppm (0)
IDENTIFICACION	Positiva	conforme (0)
RIQUEZA	=> 99 %	99.2% (0)
HONGOS Y LEVADURAS	=< 100 ufc/g	<100 ufc/g (0)
AEROBIOS TOTALES	=< 1000 ufc/g	< 1000 ufc/g (0)
RESIDUO IGNICION	=< 0.1 %	<0.1 (0)
PLOMO	=< 0.3 ppm	0.3 ppm (0)
ROTACION OPTICA	+16a+19 °	+17.7 (0)
AGUA	=< 0.5 %	0.3 (0)
METALES PESADOS	=< 10 ppm	=< 10 ppm (0)
PERDIDA POR SECADO	=< 1 %	0.5% (0)
SALMONELLA	Ausencia/125g	conforme (0)
pH	3.2 - 3.8	3.5 (0)
COLIFORMES	=< 10 ufc/g	<10 ufc/g (0)
CONTENIDO EN DMAE	36.9-37.3 %	37.0% (0)
S.AUREUS	Ausencia/5g	Conforme (0)
E. COLI	Ausencia/1 0g	conforme (0)
PUNTO FUSION	110-114 °C	112 °C (0)

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN: Polvo blanco cristalino

SOLUBILIDAD: Soluble en agua

N°CAS: 5988-51-2

FÓRMULA: C8H17NO7

P.M.: 239,23 g/mol

OBSERVACIONES: Cumple especificaciones fabricante. Certificado Hala! y Kosher.

CONSERVACIÓN: Envase bien cerrado. Proteger de la luz y humedad.

PRINCIPIOS Y USOS: Farmacológico

(0) Datos suministrados por el laboratorio distribuidor autorizado.