

NATAMICINA 50% NaCl

DESCRIPCIÓN:

NATAMICINA 50% NaCl es un agente antifúngico natural producido durante la fermentación por la bacteria *Streptomyces natalensis* y mezclado con cloruro de sodio.

CARACTERÍSTICAS

COMPOSICIÓN	Natamicina ≥ 50 % Cloruro de sodio ≤ 50 %
CÓDIGO	E-235
APARIENCIA	Polvo cristalino blanco-crema
PÉRDIDA POR DESECACIÓN	≤ 8,0 %
PH SOL. 1% ACUOSO	5,0 - 7,5
IDENTIFICACIÓN	Reacción positiva
ROTACIÓN ESPECÍFICA [α] D20	+ 250 ~ +295 °
CENIZAS SULFATADAS	< 0,5 %
ARSÉNICO	< 2,0 ppm
PLOMO	≤ 3,0 ppm
MERCURIO	< 1,0 ppm
RECUENTO TOTAL EN PLACA	≤ 100 ufc/g
E. COLI	Ausencia/g
SALMONELA	Ausencia/g
TAMAÑO DE PARTÍCULA	200 mesh < 90 %

*Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto

APLICACIONES

Uso alimentario.

Se utiliza para eliminar eficazmente el riesgo de levaduras y mohos en productos lácteos y cárnicos.

NATAMICINA 50% NaCl

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

NATAMICINA 50% NaCl se suministra en envases de 500 g.

NATAMICINA 50% NaCl se conserva en buenas condiciones durante 2 años en su envase de origen, protegido de la luz solar y a temperatura inferior a 25°C.

REGLAMENTACIÓN

NATAMICINA 50% NaCl no contiene alérgenos según Reglamento 1169/2011.

NATAMICINA 50% NaCl no proviene de organismos modificados genéticamente (GMO < 0.9 %) según Reglamentos 1829/03/CE, 1830/03/CE.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.