

# NATAMYCIN

## FICHA TÉCNICA

Es una formulación de  $\geq 50\%$  Natamicina (E 235) excipiente Lactosa en polvo.  
Es un producto derivado de una cepa especial del hongo de la tierra *Streptomyces Natalensis*.

### 1. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Determinación contenido de Natamicina (HPLC)	Positivo $\geq 50\%$ - 55%. Excipiente lactosa
pH	5.0 – 7.5
Color	Polvo cristalino de color crema a blanco
Olor	Inoloro

### 2. ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

	Límite Mínimo	Límite Máximo	Unidad
Cuenta Total en Placa	-	$\leq 100$	/g
Listeria monocytogenes	Ausente	-	/25g
Salmonella	Ausente	-	/25g
Metales pesados (Pb)		$< 10$	mg/Kg
Arsénico		$< 1$	mg/Kg
Mercurio		$< 1$	mg/Kg

El método analítico de determinación enzimática está disponible en el centro de atención al cliente a través de nuestro representante comercial.

### 3. COMPOSICIÓN

Ingredientes	Aprox. %
Natamicina	$\geq 50$
Lactosa	$\leq 45$

### 4. DATOS DE ESTABILIDAD

Natamycin puede ser almacenado en el envase original, sellado en un lugar fresco ( $< 20^{\circ}\text{C}$ ), oscuro y seco. Si se mantiene en estas condiciones la vida útil recomendada es de 2 años (24 meses).

### 5. LEGISLACIÓN

Natamycin (E235) ha sido aprobado con limitaciones en muchos países para uso alimenticio. Se deberá consultar la legislación local.