

INFORME Nº: 57106/22/27252

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR AENOR INTERNACIONAL S.A.U.

**DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE**

**INFORMACIÓN DE LA MUESTRA:**

PRODUCTO: MEDICAMENTO  
F. RECEPCIÓN: 21/11/22  
DESCRIPCIÓN: EMPORTAL 10G POLVO PARA SOLUCION ORAL  
PROVEEDOR: ANGELINI PHARMA ESPAÑA SL  
LOTE: 204075  
FECHA ENV.: FECHA CAD.: 30/05/27  
Tº PROD.: CÓD. BARRAS: 8470007845201

**OBSERVACIONES**

Recogido por Laboratorio (C)  
EMPORTAL 10G POLVO PARA SOLUCION ORAL (Lab. Angelini Pharma España SL)

**RESULTADOS DEL ÁREA FÍSICO-QUÍMICA**

F. Inicio 24/11/22 - F. Fin 07/12/22

| Parámetro (Método de ensayo)            | Unidades | Resultado      |
|---|----------|----------------|
| ALERGENO LACTOSA<br>(Método Enzimático) | (mg/ Kg) | NDL. Detec. 90 |

**AREA TÉCNICA: QUÍMICA**



Responsable de Físico-Química  
María MARTINEZ CANO  
Madrid, 7 de Diciembre de 2022

Las incertidumbres de los ensayos, cuando apliquen, estarán a disposición del cliente bajo solicitud en caso de no estar indicadas en el informe.  
Este informe no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la expresa autorización por escrito del laboratorio emisor.  
Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

INFORME Nº: 57106/22/27253

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR AENOR INTERNACIONAL S.A.U.

**DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE**

**INFORMACIÓN DE LA MUESTRA:**

PRODUCTO: MEDICAMENTO  
F. RECEPCIÓN: 22/11/22  
DESCRIPCIÓN: OPONAF 10G PARA SOLUCION ORAL  
LOTE: 208336  
FECHA ENV.: FECHA CAD.: 30/10/27  
Tº PROD.: CÓD. BARRAS: 8470007947684

**OBSERVACIONES**

Recogido por Laboratorio (C)  
OPONAF 10g para solución oral (Lab. Angelini Pharma España SL)

**RESULTADOS DEL ÁREA FÍSICO-QUÍMICA**

F. Inicio 27/12/22 - F. Fin 27/12/22

| Parámetro (Método de ensayo)            | Unidades | Resultado       |
|---|----------|-----------------|
| ALERGENO LACTOSA<br>(Método Enzimático) | (mg/ Kg) | ND/L. Detec. 90 |

**AREA TÉCNICA: QUÍMICA**

Responsable de Físico-Química  
María MARTINEZ CANO  
Madrid, 30 de Diciembre de 2022

Las incertidumbres de los ensayos, cuando apliquen, estarán a disposición del cliente bajo solicitud en caso de no estar indicadas en el informe.  
Este informe no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la expresa autorización por escrito del laboratorio emisor.  
Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.