## CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto PICOLINATO DE CROMO

Código: PT-25060-777 Partida: 319182

Fecha de Elaboración : Marzo 2025 F. Vencimiento: Marzo 2029

Cliente: LEVY JOSE FORTUNATO Cantidad: 4,23 Kgs.

## Reporte de Análisis

Determinación	Metodología	Especificación	Resultado
Descripción: Polvo Rosa a Rojo, Fino.	INT	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación A - B:	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Valoración Sustancia seca:	USP	98.0 - 102.0 %	98.7 %
Cloruros:	USP	Máximo 0.06 %	Cumple
Sulfatos:	USP	Máximo 0.2 %	Cumple
Perdida por Secado:	USP	Máximo 4.0 %	2.8 %
Recuento Total de Microbios Aerobios:	USP	Máximo 1000 UFC/g	Cumple
Recuento Total de Hongos y Levaduras:	USP	Máximo 100 UFC/g	Cumple
Plomo:	INT	Máximo 1.0 ppm	0.0 ppm

Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A. Metodología Interna: 707, 125, 126, 501

(Nota 1) Los ensayos descriptos arriba avalan que el producto se corresponde con los ensayos y especificaciones de USP (Método Nro. 707).

(Nota 2) No se usan Solventes de Clase I,II y III (< 467> USP)durante la manufactura de Picolinatode Cromo, Código: 25060777

(Nota 3) Se deberán someter a prueba fármacos, excipientes y productos farmacéuticos para detectar disolventes residuales cuando se sepa que los procesos de purificación o producción dan como resultado la presencia de tales disolventes residuales.

Solamente es necesario realizar pruebas para los disolventes residuales que se emplean o producen enlos procesos de purificación o fabricación.(USP 30 <467>) (Nota 4) ESTE PRODUCTO NO CONTIENE GLUTEN, y no existe riesgo de contaminación cruzada con el mismoni con otros materiales debido a la verificación del cumplimiento de los Procedimientos Operativos aplicables.

Adicionalmente informamos que no se reciben ni procesan en Surfactan materiales como trigo, avena, centeno o cebada, ni materias primas que los contengan.