

PROTOCOLO DE ANALISIS

| | |
|---------------------------|--|
| Lugar y Fecha | 1/30/2025 |
| Importador/Cliente | JOSE FORTUNATO LEVY(PURA QUIMICA) |
| FACTURA/REMITO | 00001-00000066 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Producto | CREMOR TARTARO (Hidrógeno Tartrato de Potasio) |
| INS CODEX | 336 i |
| Clasificación | |
| Lotes: | 0125 |
| Fecha de elaboración | ENE 2025 |
| Fecha de vencimiento | ENE 2028 |

MERCADERIA QUE CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES DE LA FARMACOPEA: ARGENTINA, BRITANICA, EUROPEA, AMERICANA Y JAPONESA PARA SU USO COMO ADITIVO ALIMENTARIO Y FARMACEUTICO ESTE PRODUCTO HA SIDO ELABORADO CON MATERIAS PRIMAS DERIVADAS DE LA ELABORACIÓN DEL VINO , DE ORIGEN NATURAL Y ORGÁNICO.

| | | Especificación | Resultados |
|-----------------------------------|-----------------|---|-------------------|
| Descripciones | | Debe cumplir test BP y NF | Cumple |
| Identificaciones | | Debe cumplir test BP y NF | Cumple |
| Pureza sobre material seco | | Mínimo 99,7% | 99.95% |
| Pérdida por secado | | Máximo 0,2% | 0.07% |
| pH sol. 0,5% w/v | | 3.0 a 4.0 | Cumple |
| Arsénico | | Máximo 1 ppm | Cumple |
| Metales Pesados | | Máximo 1 ppm (como Pb) | Cumple |
| Hierro total | | Máximo 20 ppm | 4,17ppm |
| Cloruros | | Debe cumplir test BP y NF. Máx 1000ppm | Cumple |
| Sulfatos | | Debe cumplir test BP y NF. Máx 1000ppm | 211 ppm |
| Rotación específica | | [@] D+32.5 a +35.5 | Cumple |
| Color | | Debe cumplir APHA 100 | APHA 85 |
| Origen | | Natural.No debe contener Organismos Genéticamente Modificados (GMO).Orgánico | Cumple |
| Apto Vegano | | No debe contener ni haber sido utilizado en su elaboración productos de origen animal | Cumple |
| Natamicina/Gluten | | Libre de Natamicina y Gluten | Cumple |
| GRANULOMETRIA | Micrones | Pasante | Rechazo |
| | 150u | 99.50% | 0.50% |