

CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|
| Nombre del producto: | ACIDO CITRICO - CITRIC ACID ANHYDROUS | | |
| CAS Nº: | 77-92-9 | | |
| N. CE: | 201-069-1 | | |
| Aditivo alimentario: | E-330 | | |
| Tipo: | Conservante | | |
| Aspecto: | Polvo de cristal blanco | | |
| Minima orden: | 5.000 kilos | | |
| | | | |
| Description of Goods | CITRIC ACID ANHYDROUS BP2014, USP37 FOOD ADDITIVES | | |
| Characters | White Crystalline Powders or Colorless Crystals or Granules | | |
| Batch No.: THW2405002 | Production Date: MAY.2024 | Expiry Date: MAY.2026 | |
| Identification | Unit | Standard | Results |
| Color&Clarity of Solution | / | Passes test | Passes Test |
| Light transmittance | / | ≥96% | ≥96% |
| Chloride | ppm | ≤50 | <50 |
| Water insoluable substance | / | Passes Test | Passes Test |
| Assay | % | 99.5-100.5 | 99.74 |
| Water | % | 0.5 | 0.14 |
| Readily Carbonisable Substances | / | Passes Test | Passes Test |
| Sulphated Ash | % | 0.05 | 0.024 |
| Sulphate | ppm | 150 | <100 |
| Oxalate | ppm | 100 | <100 |
| Calcium | ppm | 75 | <75 |
| Iron | ppm | 5 | <5 |
| Aluminum | ppm | 0.2 | <0.2 |
| Arsenic | ppm | 1 | Not Detected |
| Lead | ppm | 0.5 | Not Detected |
| Mercury | ppm | 1 | Not Detected |
| Heavy Metals | ppm | 5 | <5 |
| Particle Size | 30-100mesh | | |
| Storage | Store in cool, dry place in well-closed containers. | | |

Usos del aditivo: Se utiliza en zumos, jugos, refrescos, gaseosas, tónicas, batidos, leches vegetales, salsas, mostazas, snacks, fiambre, productos cárnicos, pescado congelado o en salmuera, malta, cervezas, espárragos, conservas enlatadas, aceitunas, encurtidos, verduras, mermeladas, membrillos, sándwiches, hummus, dulces, yogures, gelatinas, postres, galletas, pastelería, caramelos, gominolas y productos con sabor a limón.

Otros nombres: Ácido Cítrico Anhidro.

1. INVESTMENT CROSS TRADING SLU es una empresa comercial?

Somos importadores y distribuidores de aditivos alimentarios.

2. ¿Cuál es la cantidad mínima de pedido?

MOQ es de 5.000 kg.

3. ¿Cuánto tiempo esperaremos su respuesta?

Podemos garantizar que responderemos a sus consultas en menos de 24 horas en días hábiles.

4. ¿qué tipos de transporte podemos proporcionar?

Nuestros principales métodos de transporte incluyen transporte aéreo, transporte terrestre y transporte marítimo.

5. ¿Qué tipo de condiciones de pago puede aceptar?

Los términos de pago más utilizados son: CASH - T/T – CONFIRMING – LC, etc.

6. ¿Por cuánto tiempo recibiré mi bien?

Cuando se haya confirmado su orden de compra, los productos del inventario se entregarán dentro:

- Via terrestre 1 semana
- Via aérea de 1 a 2 semanas
- Via marítima de 6 a 8 semanas
- Otra forma de entrega a consultar