



Importadora de Químicos Dúnamis S.A.S

## CREMOR TARTARO

| ANÁLISIS  | ESTÁNDAR              | UDS. |
|---|-----------------------|------|
| Descripción:  | Cumplir con f. Eur. V | NA   |
| Identificación:   | Cumplir con f. Eur. V | NA   |
| Bario   | Cumplir con f. Eur. V | NA   |
| Pureza (c <sub>4</sub> h <sub>5</sub> ko <sub>6</sub> /3 h. A 105 °c) | 99.5 mínimo           | %    |
| Perdida por secado  | 0.50 máximo           | %    |
| pH (sln 0.5 % p/p):   | 3 - 4                 | NA   |
| Arsenico:   | 3 máximo              | PPM  |
| Hierro:   | 15 máximo             | PPM  |
| Plomo:  | 5 máximo              | PPM  |
| Metales pesados   | 10 máximo             | PPM  |
| Cloruros  | 500 máximo            | PPM  |
| Sulfatos  | 500 máximo            | PPM  |
| Oxalatos  | 500 máximo            | PPM  |
| Mercurio  | 1 máximo              | PPM  |
| Rotación específica   | + 8.0 - + 9.2         | NA   |
| Granulometría:  | < 250 micras 99.5 %   | %    |

### FORMULA QCA:

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>HK

### NOMBRE QUIMICO:

Crémor tártaro, tartrato ácido de potasio.

### DEFINICION:

Cristales blancos o polvo blanco, sabor algo ácido agradable. No tóxico, soluble en agua, ligeramente soluble en alcohol.

### USOS:

Levadura en polvo, Preparación de otros tartratos, Medicina, Estañado electrolítico de metales, Como ácido y amortiguador de alimentos.

### PROCEDENCIA:

España

**PBX** [ 57 + 4 ] 448 3003

**Dir** Cra 52 3 Sur 77 · Centro Comercial El Rodeo, Local 2

Medellín · Antioquia · Colombia [www.lqdunamis.com](http://www.lqdunamis.com)