



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 ₄ H ₅ KO ₆ /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:

C₄H₄O₆HK

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