



1. Identificación del producto

Nombre Químico: Crémor Tártaro

Formula Química: $C_4H_5KO_6$

Sinónimos: Potasio Tártaro, Potasio Bitartrato, Tartato Ácido de Potasio, Tartrato Ácido de Potasa.

2. Descripción del producto

Aspecto: cristales incoloros o polvo blanco cristalino

Olor: característico

Sabor: ácido agradable

3. Información de los componentes

Fórmula: $C_4H_5KO_6$

CAS: 868-14-4

Peso molecular: 188,18 G/MOL

C: 25,53 %

H: 2,68 %

O: 51,01 %

K: 20,78 %

4. Propiedades fisicoquímicas

Ítem	Especificaciones
Aspecto y color	Blanco
Descripción	Cumplir FCC VIII
Identificación	Cumplir FCC VIII
Riqueza	99,5 % Min.
Perdida por secado	0,50 %
pH Sol. 0,5%W/v	3 – 4
Arsénico	3 ppm Max.
Hierro	15 ppm Max
Plomo	5 ppm Max
Metales pesados	10 ppm Max
Cloruros	500 ppm Max
Oxalatos	500 ppm Max
Mercurio	1 ppm Max
Rotación específica	+8,0 -+9,2



5. Propiedades y usos

- Como acidulante en la industria alimentaria.
- Componente de la levadura en toda la industria panificadora.
- Clarificación del vino.

6. Almacenamiento

Almacenar en sitio fresco al abrigo de la luz dentro de envases llenos y cerrados, en lugares secos y ventilados.

7. Origen

Chile.

8. Presentación

Saco por 25 Kg

9. Observaciones

Cumple con la Ph. Eur, y la BP.

10. Información adicional

Los datos proporcionados en esta hoja, son tomados de la ficha original suministrada por nuestro proveedor, este documento debe utilizarse solo como guía para la manipulación del producto con la precaución adecuada, DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS QUIMICOS SESAN SAS no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercancía y/o de un uso distinto para el que fue concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.