

FICHA TÉCNICA

ACIDE TARTRIQUE

FORMULACIÓN

Ácido L-tartárico- (ácido de origen natural extraído de productos de la viña).

CAMPO DE APLICACIÓN

Acidificante en vinificación (uso reglamentado)
Recuperación de las cubas de hormigón.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Uso en acidificación: disolución directamente en el vino para la acidificación
Reglamentación: conforme a la legislación en vigor

ESPECIFICACIONES FISICO QUIMICAS

| | | | |
|----------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| Aspecto | Polvo | Pureza | > 99,5 % |
| Color | blanca | Cenizas sulfurosas | < 0,1 % |
| Ácido cítrico | 0 | Metales pesados | < 10 ppm |
| Plomo | < 5 ppm | Mercurio | < 1 ppm |
| Arsénico | < 3 ppm | Hierro | < 10 ppm |
| Sulfatos | < 0,1 ppm | Cloruros (HCL) | < 0,1 ppm |
| Acido oxálico | < 100 ppm | | |

CONSERVACIÓN

Conservar aislado del suelo, en su envase original herméticamente cerrado, en un lugar fresco, limpio, seco y no susceptible de comunicar olores.
Respetar la DLUO.
No utiliza un envase abierto.

ACONDICIONAMIENTO

Bolsas de 1kg / Saco 25 kg.

**CONFORME AL CODEX ENOLOGICO INTERNACIONAL VIGENTE -
PARA USO ENOLÓGICO PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DESTINADOS AL
CONSUMO HUMANO DIRECTO**

GR-14/09/2012

