

# ACIDE METATARTRIQUE (E 353)

## ESTABILIZAÇÃO

Dose máxima de utilização autorizada : 10 g/hL

### APLICAÇÕES ENOLÓGICAS

Adicionar no vinho antes do engarrafamento ou durante a expedição para os métodos tradicionais, **ACIDE METATARTRIQUE** previne os riscos de precipitações tartáricas.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

METATARTRIQUE de 375 g/L. Filtrar a solução obtida antes da utilização.

**IMPORTANTE : A DISSOLUÇÃO DEVE OBRIGATORIAMENTE SER FEITA EM ÁGUA FRIA.**

A dissolução em água quente provoca hidrólise imediata do **ACIDE METATARTRIQUE** que perde imediatamente toda a eficácia e aumenta os riscos de precipitações tartáricas.

Em solução : Adicionar a dose necessária de solução metartárica nos vinhos ou no licor de expedição. É indispensável uma boa homogeneização.

### DOSIS DE EMPLEO

- Em vinhos tranquilos :
  - Em pó : 10 g/hL de vinho para 26 mL de solução preparada de acordo com as indicações apresentadas por hectolitro de vinho a tratar.
  - Em solução : 26 mL/hL de vinho a tratar.
- Em licores de expedição :
  - Em pó : 7,5 g para 100 garrafas, 20 mL de solução preparada de acordo com as indicações de volume de licor necessário para a dosagem de 100 garrafas.
  - Em solução : 20 mL da solução metatartárica no volume de licor necessário à dosagem de 100 garrafas.

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

- Em pó : sacos de 1 kg
- Em solução : 250 mL, 500 mL, 1 L

O melhor período para a utilização de **ACIDE METATARTRIQUE** encontra-se indicado na etiqueta da embalagem de origem.

Em pó : conservar a uma temperatura inferior a 25 °C, num local seco, bem ventilado e isento de odores.

Em solução : conservar a + 4 °C durante 15 dias no máximo.