

## ESTABILIZANTE DE BEBIDAS

# ÁCIDO LÁTICO PURAC VIN 88

### Características:

O **ÁCIDO LÁTICO PURAC VIN 88** é um ácido orgânico, tendo origem na fermentação dos açúcares da uva. Possui um elevado grau de pureza e foi especialmente selecionado para ser aplicado em mostos e vinhos.

O **ÁCIDO LÁTICO PURAC VIN 88** encontra-se sob a forma líquida numa solução de 80%. É um produto alimentar natural que desempenha um papel significativo em muitos processos metabólicos, sendo descrito como um ácido tricarboxílico de fórmula química C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>.

O **ÁCIDO LÁTICO PURAC VIN 88** é usado como um acidificante tendo um elevado impacto no aumento da acidez total sendo ainda mais notório quando é aplicado em mosto antes da fermentação alcoólica.

O uso do **ÁCIDO LÁTICO PURAC VIN 88** minimiza a ocorrência das precipitações de hidrogenotartarato de potássio comparativamente ao que acontece com o **ÁCIDO TARTÁRICO L (+)**.

A nível organolético o uso do **ÁCIDO LÁTICO PURAC VIN 88** confere aos vinhos uma maior frescura e acidez sendo mais suave e menos artificial comparativamente com o **ÁCIDO TARTÁRICO L (+)**.

### Vantagens do uso do **ÁCIDO LÁTICO PURAC VIN 88**:

- Produção de vinhos mais equilibrados;
- Diminuição do pH;
- Vinhos mais estáveis e melhores organoleticamente;
- Aumento da acidez total;

O recurso ao **ÁCIDO LÁTICO PURAC VIN 88** como agente acidificante em Enologia poderá ser uma alternativa de interesse, relativamente à utilização clássica do **ÁCIDO TARTÁRICO L (+)**.

### Dose de utilização:

1,3 ml/l	Equivale a 1gr/l de ácido tartárico
----------	-------------------------------------

E270

Produto conforme Reg. CE 606/2009 para uso enológico

Diretiva 2008/84/CE de acordo com o Códex Enológico Internacional (OIV).

### Instruções de utilização:

O **ÁCIDO LÁTICO PURAC VIN 88** é usado na enologia como um acidificante natural. Pode ser usado tanto em mosto como em vinhos.

Adicionar diretamente ao mosto ao vinho a tratar.

Utilizar de acordo com a legislação em vigor.

### Apresentação:

Saco de 25 Kg

### Conservação:

Armazenar a embalagem num local seco e fresco livre de odores.

Após aberta, a embalagem deve ser fechada e armazenada corretamente.

FTACIDOLATICO17022022

### Sede:

Rua da Fraternidade Operária 27 A/B  
1950-137 Lisboa  
Telf. : 218681160  
geral.lisboa@afreitasvilar.com

### Laboratório:

Rua Francisco Artur Martins 2 RC  
5070-050 Alijó  
Telf. : 259095809  
lab@afreitasvilar.com