



A. FREITAS VILAR

FILTRAÇÃO / SULFITANTES /  
CLARIFICANTES / ESTABILIZANTES  
/ LEVEDURAS / BIOTECNOLOGIA /  
ENZIMAS / NUTRIENTES / TANINOS

## CLARIFICAÇÃO DE BEBIDAS GELPUR 2

### Características:

A **GELPUR 2** é uma gelatina alimentar líquida concentrada a 20% e estabilizada com solução sulfurosa. É uma solução límpida e estável que se conserva durante muito tempo sob o ponto de vista microbiológico, mantendo inalteradas as suas características químico-físicas.

A **GELPUR 2** é devido a ser de fácil utilização o seu uso é recomendado para o tratamento de uvas, mostos e vinhos. A **GELPUR 2** permite-lhe estabilizar a matéria corante absorvendo a parte instável de tipo coloidal.

É ainda recomendada:

- Na decantação ou flotação em mostos;
- Na clarificação de vinhos brancos e tintos;
- Redução de taninos e polifenóis menos solúveis responsáveis pela sensação de adstringência e amargor;
- Estabilização da matéria corante pois absorve a parte instável de tipo coloidal.

**GELPUR 2** apresenta maior eficácia combinada com sol. sílica Levasil BF 30.

### Certificado de Qualidade:

Os produtos que comercializamos são para o uso em enologia e estão listados na OIV para diretiva 2008/84/CE conforme o Códex Enológico Internacional pelo Reg. CE 606/2009.

Os materiais usados para a produção do produto final não contêm Organismos Geneticamente Modificados (OGM's) nem sujeito a radiação ionizante.

O produto comercializado não foi produzido com alimentos ou seus derivados que representam a maioria das reações alérgicas e intolerâncias nos seres humanos conforme listado no Reg. 1169/2011.

### Dose de utilização:

30 – 70 ml/hL	Uvas sãs
75 – 100 ml/hl	Uvas parcialmente podres
100 – 200 ml/hl	Uvas podres
50 – 100 ml/hl	Mostos e sumos de fruta
25 – 80 ml/hl	Vinhos para engarrafar

### Instruções de utilização:

Adicionar **GELPUR 2** diretamente ao produto a tratar.

Para obter a máxima eficiência na clarificação é recomendado adicionar a gelatina **GELPUR 2** por intermédio de uma bomba doseadora ou tubo de venturi.

Recomenda-se a realização de ensaios prévios em laboratório a fim de determinar a dose ótima de utilização.

### Apresentação:

Bidão 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.

FTGELPUR221062022

#### 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