



A. FREITAS VILAR

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

CLARIFICAÇÃO DE BEBIDAS SIHA PURANIT UF

Características:

O agente de clarificação **SIHA PURANIT UF** é uma bentonite sódico-cálcica (reatividade mais elevada, quantidade a usar é menor) que foi especialmente desenvolvida para sistemas de ultrafiltração, pois protege as membranas, bombas e tubagens destes sistemas.

Principais vantagens da bentonite **SIHA PURANIT UF**:

- Baixo teor de areia;
- Proteção para todo o sistema;
- Excelente capacidade de clarificação e estabilização;
- Muito menor volume de borras.

SIHA PURANIT UF é um agente clarificante que pode ser utilizado sozinho para estabilização proteica ou combinado, como adjuvante para a clarificação. A sua alta eficácia de clarificação e adsorção é devida às propriedades de inchamento das partículas individuais da bentonite que faz incrementar o tamanho da superfície interna, absorvendo mais intensa e rapidamente a proteína, diminuindo o volume de borras.

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:

25 – 150 gr/hL

Produto a tratar

Instruções de utilização:

Dispersar Bentonite **SIHA PURANIT UF** em água (1:2 a 1:5) sob agitação constante até se obter uma suspensão homogénea (esperar até 24 horas). Se for utilizada água entre 50 °C e 60 °C o tempo de espera pode ser reduzido para 4 horas.

Adicionar **SIHA PURANIT UF** ao produto a tratar no decorrer de uma remontagem por intermédio de uma bomba ou tubo de venturi.

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

A bentonite pode ser utilizada sem pré-embebição em água, mas a quantidade necessária para o mesmo efeito terá de ser maior, uma vez que não tem tempo para inchar.

Apresentação:

Embalagem de 1 Kg

Embalagem de 15 Kg

Conservação:

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

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

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

FTPURANIT21062022