



SAISTAB[®]FAST L

- Ficha Técnica -

Descrição:

SAISTAB[®]FAST L é um gel de alginato de potássio de origem vegetal derivado do ácido algínico extraído de algas castanhas.

SAISTAB[®]FAST L atua na clarificação e eliminação de borras provenientes da segunda fermentação em garrafa em vinhos espumantes.

SAISTAB[®]FAST L pode ser aplicado como adjuvante da bentonite, para otimizar o processo e a velocidade de clarificação.

Para além da sua capacidade de clarificação, **SAISTAB[®]FAST L** atua de maneira seletiva sobre os compostos responsáveis pela características herbáceas do vinho, cuja eliminação permite melhorar significativamente o vinho e as suas características sensoriais.

Permite ainda reduzir a adstringência através da eliminação de compostos fenólicos, nomeadamente de taninos mais agressivos.

Embalagens:

SAISTAB[®]FAST L está disponível em embalagens de 1, 5, 25, 240, 1100 kg.

Segurança Alimentar:

Produto isento de OGM.

Alergénios - contém sulfitos (>10mg/kg).

Produto em conformidade com o Códex Enológico e o Regulamento Delegado (UE) nº 934/2019.

Produto não sujeito a radiação ionizante.

Nanomateriais - não foi produzido com recurso a nanotecnologia, não contendo nanomateriais, de acordo com o Regulamento (UE) nº 1169/2011.

Características:

Gel de alginato de potássio

Aplicação:

Dissolver em vinho numa proporção de 1:10 e adicionar ao volume a tratar garantindo uma boa homogeneização. A utilização do alginato em vinho está indicado para aplicação na produção de espumantes fermentados em garrafa.

Dosagem:

30-400 mL/hL

Armazenamento:

Mantenha **SAISTAB[®]FAST L** na sua embalagem original em local fresco e arejado.

SAI

Parque Industrial de Parada/Baltar

Rua B, Lote 18, 4585-013 Baltar

Tel/Fax: +351 255 783 066

E-mail: sai@saienology.com

A informação contida nesta ficha técnica corresponde ao atual estado do conhecimento e experiência do fabricante pelo que o seu uso deve ser restrito à informação aqui presente.

Somente para uso profissional e enológico.

TTC477-C
2022-04-26