

ProCelB

CLARIFICANTE

ProCelB é uma associação de clarificantes vegetais: PVPP + proteína vegetal + bentonite + celulose, para a clarificação e estabilização de mostos e vinhos. Elimina o risco de escurecimento, obtendo-se vinhos com maior longevidade e estabilidade ao longo do tempo.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ASPETO pó

COR branco-bege

AROMA inodoro

APLICAÇÕES

O **ProCelB** melhora o carácter organoléptico, que se reflecte na recuperação da cor, limpidez e subtiliza no nariz, diminuição da amargura e aumento dos aromas frutados nos mostos e vinhos.

O PVPP presente em **ProCelB** actua sobre os polifenóis oxidados e oxidáveis dos vinhos evitando os efeitos que o oxigénio tem sobre estes.

A acção conjunta da bentonite e da proteína vegetal faz de **ProCelB** a escolha certa para a clarificação, realizando num só passo a limpeza e estabilização proteica dos vinhos.

A bentonite, juntamente com a celulose, permite compactar o precipitado obtendo-se borras mais densas e, consequentemente, redução das perdas de vinho.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

CINZAS (%) 39,5 - 50,8

AZOTO TOTAL (%) 4,3 - 6

METAIS PESADOS (mg/kg) < 10

CHUMBO (mg/kg) < 5

EMBALAGEM

Sacos de 10 kg.

CONSERVAÇÃO

Em embalagem original, sem abrir, ao abrigo da luz, em local seco, fresco e bem ventilado.

Depois de aberta a embalagem, selar e manter nas condições acima indicadas.

i Produto em conformidade com o Codex Enológico Internacional e o Regulamento Delegado(UE) nº2019/934 e alterações.

i O fabricante certifica que o produto é ISENTO DE ALERGÉNEOS.

i O fabricante certifica que o produto é adequado para produção de vinhos para mercados vegetarianos e vegan.

i Este documento é fundamentado na ficha técnica do fabricante.

ProCEL^B

CLARIFICANTE

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

DOSE RECOMENDADA

MOSTOS EM
FERMENTAÇÃO 50 a 100 g/hl

VINHOS 30 a 100 g/hl

PROCEDIMENTO

- 1 - Dissolver o ProCel^B em água fria numa proporção de 1:10.
A dissolução é fácil mas parcial (PVPP é insolúvel).
- 2 - Homogeneizar bem e adicionar ao volume a tratar com um tubo Venturi ou bomba doseadora no decurso de uma remontagem.