## FICHA TÉCNICA



### **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	

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
Cinzas (%)	39,5 - 50,8	
Azoto total (%)	4,3 - 6	
METAIS PESADOS (mg/kg)	< 10	
Снимво (mg/kg)	< 5	

#### **APLICAÇÕES**

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

O PVPP presente em ProCelB actua sobreos polifenoís 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.

#### **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.

- Produto em conformidade com o Codex Enológico Internacional e o Regulamento
- Delegado(UE) nº2019/934 e alterações.
- O fabricante certifica que o produto é ISENTO DE ALERGÉNEOS.
- O fabricante certifica que o produto é adequado para produção de vinhos para mercados vegetarianos e vegan.
- Este documento é fundamentado na ficha técnica do fabricante.

Edição 03 Data 23.02.2021

# FICHA TÉCNICA



## **PROCELB**

Clarificante

Conselhos de Aplicação

DOSE RECO	MENDADA	
Mostos em fermentação	50 a 100 g/hl	
Vinhos	30 a 100 g/hl	

#### **PROCEDIMENTO**

- 1 Dissolver o ProCelB 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.