

# MAXIBENT FL

Bentonite específica para flotação de mostos

## CARACTERÍSTICAS

**Maxibent FL** permite aumentar a velocidade de separação das borras do mosto, melhorando assim o rendimento durante o processo de flotação.

## APLICAÇÃO

Clarificação de mostos mediante o processo de flotação.

## QUALIDADES ORGANOLÉTICAS

**Maxibent FL** diminui o tempo de permanência de contacto das borras com o mosto, evitando a transferência de aromas e sabores não desejados.

## DOSES

**Mosto**                    **20 - 50 g/hl**

*Atenção: As doses variam em função do grau de limpidez desejado na finalização do processo.*

*Recomenda-se realizar ensaios prévios com o Shaker e utilizar o variador de dosificação para otimizar a dose.*

## MODO DE UTILIZAÇÃO

- Encher o depósito de preparação até 70 – 80% da sua capacidade ou até cobrir as hélices do depósito com água.
- Adicionar **Maxibent FL** na proporção 1/10 lentamente, tentando que caia diretamente no remoinho de agitação. Agitar durante 2 horas até conseguir a sua completa dissolução.
- Encher com água fria até completar o volume total.
- Deixar inchar durante 1 hora, aproximadamente.
- Adicionar mediante bomba dosificadora incorporada no equipamento de flotação.

## COMPOSIÇÃO

Bentonite em pó ativada com sódio.

## PROPRIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Humidade [%]	< 15
Pb [mg/kg]	< 5,0
Hg [mg/kg]	< 1
As [mg/kg]	< 2
Fe [mg/kg]	< 600
Al [g/kg]	< 2,5
Ca + Mg [meq/100g]	< 100
Na [g/kg]	< 35

## ASPETO FÍSICO

Pó de cor bege.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem de 25 kg.

## CONSERVAÇÃO

Conservar na embalagem de origem, em lugar fresco e seco.

REGISTRO: R.G.S.A: 31.00391/CR

Produto conforme com o Codex Enológico Internacional e o Regulamento CE 606/2009.