

MAXIBENT P

Bentonita de acción desproteinizante y clarificante

CARACTERÍSTICAS

Maxibent P consigue una excelente capacidad desproteinizante, además de una buena acción clarificante.

APLICACIÓN

Maxibent P se puede emplear en todo tipo de mostos y vinos.

Aconsejable su uso en clarificaciones conjuntas, donde se pretende reforzar la capacidad de adsorción de proteínas con agentes suplementarios, como el sol de sílice o el tanino enológico.

COMPOSICIÓN

Bentonita activada con sodio.

DOSIS

<i>Eliminación proteínas</i>	40 – 80 g/hl
<i>Clarificación</i>	10 – 40 g/hl

Atención: Se recomienda realizar ensayos de laboratorio para determinar la dosis de empleo óptima, pues depende en gran medida de las características propias de cada vino.

MODO DE EMPLEO

1. Dispersar **Maxibent P** en agua en proporción 1/10, agitando enérgicamente, hasta obtener una suspensión homogénea.
2. Dejar que la bentonita hinche durante 4- 6 horas.
3. Mezclar de nuevo.
4. Adicionar la suspensión al vino y homogeneizar.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

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

ASPECTO FÍSICO

Polvo color beige.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 kg y de 25 kg.

CONSERVACIÓN

Conservar en el envase de origen, en lugar fresco y seco, ausente de olores.

Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

Consumo preferente: antes de 5 años a partir del envasado.