

# BENTO CLAR

## ASOCIACIÓN DE CLARIFICANTES PROTEICOS Y MINERALES

### CARACTERÍSTICAS

En el proceso de clarificación buscamos la eliminación de compuestos que presentan inestabilidad en los vinos, tales como proteínas, compuestos polifenólicos oxidables, así como enturbiamientos como los de las partículas de peso molecular elevado.

Las características físico-químicas de cada tipo de clarificante definen la eliminación de uno u otro compuesto.

En Bento Clar asociamos las propiedades de estabilización que nos ofrece la bentonita junto a las gelatinas así como la función de limpieza de su conjunto.

Gracias a su acción, Bento Clar posibilita la clarificación de vinos tintos en un solo paso, reduciendo así el tiempo necesario para la obtención de la estabilización y limpidez.

La floculación es rápida y el volumen de lías bien compactado, disminuyendo al máximo las pérdidas de vino.

En su conjunto, Bento Clar define las características organolépticas de los vinos tratados eliminando las notas amargas y astringentes de los taninos verdes, consiguiendo vinos más amables y menos duros en boca.

*Las indicaciones anteriormente expuestas corresponden a nuestros conocimientos actuales. Se facilitan sin compromiso ni garantía por nuestra parte en la medida que su utilización queda fuera de nuestro control. Estas informaciones no liberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes.*

### DOSIS DE EMPLEO

Dosis de 20 a 100 g/hl.

Se recomienda ensayo previo en laboratorio para ajustar la dosis a la necesidad.

### UTILIZACIÓN

Dejar hinchar previamente en agua (1 kilo / 10 litros) de 3 a 5 horas.

Agitar enérgicamente con una hélice, varias veces durante el período de hidratación.

Añadir sobre la totalidad del volumen a tratar con una bomba dosificadora.

### PRESENTACIÓN

Envase de 1 kg.

### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Embalaje lleno, sin abrir, en perfecto estado, fuera del alcance de la luz, en un lugar seco y sin olores.

Embalaje abierto: utilizar rápidamente.

