

**Montmorillonita** especialmente activada. Clarificación de vinagres con una concentración elevada de proteínas. Tratamiento antes de la filtración.



# A CARACTERÍSTICAS

**ACETIBENT** es una cola de tipo bentonita, pero con un poder clarificante y de adsorción de proteínas totalmente excepcional.

**ACETIBENT** se utiliza en las mismas condiciones habituales de uso de una bentonita, pero a una dosis menor: 20 a 50 g/hL.

**ACETIBENT** se utiliza principalmente en los vinagres de sidra o de vino blanco difíciles de tratar, para los cuales un tratamiento eficaz con una bentonita convencional requeriría una dosis mucho más alta.

**ACETIBENT** proporciona unos resultados excelentes en los vinagres difíciles de filtrar, con una concentración elevada de materia orgánica.

### **DOSIS**

- Dosis medias de uso: 20 a 50 g/hL.
- 20 g/hL es la dosis mínima para vinagres ya límpidos o con una concentración proteica pequeña.
- Es posible usar dosis superiores a 50 g/hL en los vinagres muy difíciles de clarificar.
- Como consecuencia de su gran eficacia, el uso de ACETIBENT da lugar a un volumen de lías no despreciable. Hay que prever un volumen de lías de un 4% aproximadamente, para un tratamiento a 20 g/hL y un tiempo de sedimentación de al menos 4 días.

#### **MODO DE EMPLEO**

- Espolvorear ACETIBENT sobre el agua en agitación (1 kg por 25 a 30 L de agua).
- Agitar nuevamente tras Ih a 2h de reposo.
- Dejar hinchar unas 12 a 24 h (mínimo: 4 h).
- Incorporar rápida y enérgicamente suspensión, con la ayuda de una bomba dosificadora o un DOSACOL (dispositivo para clarificantes), durante un trasiego o un remontado.
- El éxito de la clarificación depende de un buen hinchamiento de la cola y del modo de incorporación.
- Se recomienda permitir la sedimentación de las lías durante algunos días, antes de proceder a un trasiego o a una filtración.
- Las lías pueden recogerse y filtrarse para reducir así su volumen.
- Para uso en vinagrería. Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

### **PRESENTACIÓN**

Saco de 25 kg

# CONSERVACIÓN

- Envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.
- Una vez abierto utilizar envase, rápidamente.

La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga un compromiso o garantía, en la medida que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad de SOFRALAB v no puede ser modificado sin su consentimiento.