

EVERSOL

Clarificante de acción rápida para mostos y vinos

CARACTERÍSTICAS

EVERSOL es una solución coloidal de dióxido de silicio particularmente eficaz para la clarificación de mostos, vinos, zumos y vinagres.

Las partículas en suspensión poseen carga electronegativa, que al unirse a la gelatina crean un retículo capaz de ligarse a las partículas en suspensión (proteínas, sustancias fenólicas inestables, levaduras y bacterias) y hacerlas precipitar rápidamente formando un sedimento compacto.

APLICACIONES

EVERSOL está recomendado para acelerar y compactar la clarificación de los mostos, zumos, vinos y vinagres, en combinación con GELATINA (en polvo o atomizada) y preferiblemente con COLLAGEL o COLLAGEL CLAR, gelatinas líquidas especiales estabilizadas y listas para usar.

El retículo creado por EVERSOL y COLLAGEL, facilita la separación del carbón. La combinación con Bentonitas (Fort Benton, Bento-Flash o NucleoBent) permite obtener la adsorción de las enzimas oxidasas y la estabilización proteica.

EVERSOL interacciona con las sustancias proteicas y la clarificación efectuada en combinación con COLLAGEL comporta el aumento de la estabilidad coloidal, del brillo y de la filtrabilidad de los vinos tratados.

COMPOSICIÓN

Solución de dióxido de silicio de uso enológico

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

EVERSOL va adicionado tal cual al mosto o al vino, normalmente antes de la gelatina. EVERSOL se puede combinar con otros coadyuvantes como el carbón (para decolorar), la bentonita (para eliminar las polifenoloxidasas y las proteínas) y el Ferrocianuro de potasio en los tratamientos desferrizantes.

50 - 100 g/hl en el mosto

25 - 70 g/hl en el vino

Nota: es aconsejable efectuar pruebas de laboratorio para establecer la dosis correcta de EVERSOL en combinación con COLLAGEL o COLLAGEL CLAR

ENVASES

Bote de 1 kg en cajas de 20 kg, Bidón de 25 kg, Big-bag desechable de 1200 kg
Importante: consérvese EVERSOL a temperatura >5 °C

Este producto no es considerado peligroso por tanto no necesita hoja de datos de seguridad.