



LES ESSENTIELS

CHARBON ENO ANTICROMOS

Decoloración de mostos y vinos blancos

CARACTERÍSTICAS

CHARBON ENO ANTICROMOS es un carbón enológico de origen vegetal apto para uso alimentario. Sus cualidades le confieren una capacidad excelente para decolorar mostos y vinos blancos.

CHARBON ENO ANTICROMOS se obtiene por activación química con ácido fosfórico. Dicha activación, junto con la elección de la madera, permite obtener un carbón con una gran superficie específica de adsorción.

APLICACIONES

CHARBON ENO ANTICROMOS tiene una capacidad de adsorción muy alta, ideal para la decoloración de mostos y vinos blancos

DOSIS

Las dosis medias de utilización se encuentran entre 10 y 30 g/hL. Se recomienda llevar a cabo un ensayo previo en el laboratorio para determinar la dosis óptima.

Dosis máxima legal según la reglamentación europea en vigor: 100 g/hL.

MODO DE EMPLEO

Decoloración: la dosis máxima autorizada es de 100 g/hL, pero cualquier tratamiento debe ir precedido de un ensayo previo para determinar la dosis óptima

Disolver **CHARBON ENO ANTICROMOS** en mosto o vino, añadir al total de volumen a tratar y homogeneizar realizando uno o dos remontados

Tras el tratamiento se recomienda llevar a cabo una clarificación con gelatina, cola de pescado o caseína para eliminar el color negro antes de la filtración.

El carbón vegetal está sujeto a una reglamentación específica (registro en los libros de bodega, momento de adición). Consulte la normativa vigente.

Precauciones de uso:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar de acuerdo con la normativa vigente.

PRESENTACIÓN

15 kg.

CONSERVACIÓN

Envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.

Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga ningún tipo de compromiso o garantía, en la medida en 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 y no puede ser modificado sin su consentimiento.