



MICROCEL[®] AF

Clarificante adsorbente activo para mostos y vinos



→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Microcel AF es un clarificante, formado por PVPP puro, bentonita y celulosa activada de alto poder adsorbente. En un solo preparado, AEB ha incorporado las características positivas de estos componentes activos que utilizados en mostos y vino, permiten resaltar la tipicidad de la variedad vinificada.

Gracias a la actividad del PVPP **Microcel AF** adsorbe las catequias preservando el producto de la oxidación, eliminando con ello las tonalidades amarillas o anaranjadas que poco agradan en vinos blancos y tintos.

Microcel AF regula el proceso fermentativo, suministrando a las levaduras el soporte de la celulosa activada, facilitando el trabajo y adsorbiendo los ácidos grasos de media cadena que interfieren en el buen desarrollo de la fermentación.

El componente electronegativo de **Microcel AF** muestra afinidad con las proteínas termolábiles, reduciendo el riesgo de quiebra proteica, evitando posteriores intervenciones que podrían perjudicar la valoración organoléptica.

En refermentaciones y en la toma de espuma en autoclave, **Microcel AF** favorece la eliminación total de azúcares y evita la formación de olores anómalos.

Su especial composición y la producción se realizan conforme a la Directiva 2000/13/CE y posteriores ampliaciones y/o modificaciones, lo hacen apto para el empleo en mostos y vinos en los que no se desea introducir la locución "contiene potenciales alérgenos".

Microcel AF se emplea: en vinificaciones de base, refermentaciones, toma de espuma en autoclave y clarificaciones.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bentonita activa, celulosa, PVPP.

→ DOSIS DE EMPLEO

25-100 g/hL.

→ FORMA DE EMPLEO

Dispersar la dosis en aproximadamente 10-15 partes de agua fría e introducirla en la masa lentamente sin producir espuma. En mostos adicionarla al inicio de la fermentación.

→ CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y seco, al resguardo de la luz y el calor directo.

Sacos de 25 kg netos.

