



COMPACTGEL

.....
Coadyuvante para facilitar el removido de los vinos espumosos metodo clasico
.....



→ DESCRIPCION TECNICA

Compactgel es un coadyuvante enológico, que facilita la compactación del sedimento durante la fase del removido en el ciclo de elaboración según el método clásico de refermentación en botella.

Compactgel reduce los tiempos del removido a sólo 5-6 días con notables ventajas económicas: ahorro de tiempo, de mano de obra y de pupitres, y mayor rapidez de ejecución.

Compactgel engloba las levaduras y las otras partículas, que constituyen el sedimento en la botella, en un único conglomerado fácilmente deslizante al cuello de la botella, que posteriormente se sedimentará en la punta.

El degüello resultará perfecto, en cuanto que el sedimento compacto quedará adherido al cuello de la botella, sin enturbiar el vino durante las operaciones de desplazamiento de las cestas.

Compactgel no incide en la consistencia de la espuma y ni siquiera en las características organolépticas de los vinos espumosos tratados. Por lo tanto puede permanecer en la botella en contacto con el vino durante toda la refermentación y maduración.

Puede permanecer en la punta antes de la operación del degüello, prácticamente por tiempo indefinido.

→ COMPOSICION Y CARACTERISTICAS TECNICAS

Dióxido de silicio bajo forma de gel y de solución coloidal al 30%, caolín y bentonitas activadas.

→ DOSIS DE EMPLEO

15-20 g/hL de vino a someter a la formación de la espuma.

→ FORMA DE EMPLEO

Dispersar la dosis de **Compactgel** en cerca 5-10 partes de agua empleando mezcladores adecuados, o bien reciclando la suspensión mediante bombas, en circuito cerrado.

Es posible utilizar inmediatamente la suspensión obtenida de este modo, adicionándola a la masa a someter a la formación de espuma.





COMPACTGEL

→ CONSERVACION Y CONFECCION

El producto debe ser conservado en los recipientes siempre cerrados. Mantener fuera del alcance de los niños. 2 años en las confecciones originales en normales condiciones de almacenaje.

Bolsa de plástico con el interior polietileno de 10 Kg netos.

