



RAPIDTART

.....
Cristalizador Relampago
.....

→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Rapidtart es un catalizador que acelera la cristalización del bitartrato de potasio y del tartrato neutro de calcio en los vinos durante la fase de refrigeración.

Rapidtart provoca en el vino frío a -3 -5°C una repentina reacción, debida a la micromodificación del pH por parte de sales potásicas que contiene, con la consiguiente formación instantánea de una finísima nube de microcristales, que operan como centros de cristalización para nuevos cristales. Estos cristales, soldándose entre ellos, forman núcleos siempre más grandes que precipitan fácilmente.

Al ser imposible evitar que aumente la temperatura durante la conservación del vino en los depósitos frigoríficos, se debe aprovechar al máximo de la temperatura más baja en el tiempo más breve, con la finalidad de obtener la mayor precipitación posible de materia colorante en estado coloidal: **Rapidtart** permite obtener una inmediata cristalización del cremor.

Manteniendo el vino a baja temperatura por tiempos limitados, se evita una posible redisolución de la materia colorante inestable ya precipitada en refrigeración.

Con **Rapidtart** se reducen los tiempos de refrigeración a sólo 3-5 días, con la posibilidad de utilizar más veces los tanques de refrigeración y por lo tanto obtenemos un proporcional aumento de la disponibilidad de la capacidad de frío.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tartrato neutro de potasio, tartrato ácido de potasio, bentonita activada farmacéutica, caseinato potásico hidrosoluble, albúmina de huevo.

→ DOSIS DE EMPLEO

20-40 gramos por hectólitro según la velocidad de precipitación que se desea obtener.

→ FORMA DE EMPLEO

La dosis de **Rapidtart**, previamente disuelta en agua tibia, se adiciona al vino en remontaje en la fase final del enfriamiento, cuando el vino está a la temperatura más baja.





RAPIDTART

→ CONSERVACION Y CONFECCION

Conservar en lugar fresco y aireado.

Bolsas de laminado plástico de 1 kg.
Bolsas plásticas de 25 kg.

