

SOLUTION 64

Solución de iones cobre

PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS OLORES DE REDUCCIÓN

CARACTERÍSTICAS

- ◆ La **SOLUTION OENOLOGIQUE 64** contiene iones de cobre, que presentan la propiedad de neutralizar los grupos SH responsables de los olores de reducción.
- ◆ Cuando se introduce en un vino que presenta aromas de reducción, **los iones de cobre reaccionan con las moléculas que contienen grupos SH libres**. Se forma sulfuro de cobre insoluble y el olor a reducido desaparece de forma muy rápida.

DOSIFICACIÓN

- ◆ **Preventiva** : durante la toma de espuma : 2 cL/hL (o sea 20 mL/hL o 200 mL/1000L).
- ◆ **Curativa** : en el degüelle: de 1 a 2 centilitros por cada 100 botellas.
- ◆ La acción curativa de la **SOLUTION 64** resulta favorecida y completada con la adición de 2 a 3 g de SO₂ por cada 100 botellas.

LEGISLACIÓN

- ◆ El uso de la **SOLUTION 64** está autorizado con un límite de 10 cL/hL (o sea 100 mL/hL o 1000 mL/1000L), con la condición de que el vino tratado no debe presentar un contenido superior a 1 mg/L de cobre.

MODO DE EMPLEO

- ◆ **En el tiraje** : diluir la cantidad seleccionada de **SOLUTION 64** en el vino de tiraje. Homogeneizar cuidadosamente.
- ◆ **En el degüelle** : diluir la cantidad necesaria de **SOLUTION 64** en el volumen correspondiente de licor de expedición. Asegurarse de obtener una homogeneización perfecta. El licor de expedición así tratado debe utilizarse rápidamente.



ADVERTENCIA

- ◆ La **SOLUTION 64** no es eficaz en la eliminación de olores provocados por moléculas de tipo etil-mercaptano.

PRESENTACIONES

- ◆ Frascos de 1 litro – caja de 15 x 1 litro.
- ◆ Garrafas de 5 litros – caja de 4 x 5 litros.

CONSERVACIÓN

- ◆ Conservar el envase original lleno, sin abrir, en perfecto estado, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores, alejado del hielo.
- ◆ Una vez abierto el envase o roto el vacío : utilizar el producto rápidamente.