

SOLUTION 64

Solution contenant des ions cuivre

PREVENTION ET TRAITEMENT DES ODEURS DE REDUCTION

CARACTERISTIQUES

- ◆ La **SOLUTION OENOLOGIQUE 64** contient des ions cuivre ayant la propriété de neutraliser les radicaux SH responsables des odeurs de réduct.
- ◆ Lorsqu'ils sont introduits dans le vin présentant une odeur de réduction, **les ions cuivre réagissent sur les molécules à radical SH libre**. Ils forment du sulfure de cuivre qui s'insolubilise et l'odeur de réduct disparaît très rapidement.

DOSE D'EMPLOI

- ◆ **Préventif** : Pour la prise de mousse : 2 cL/hL.
- ◆ **Curatif** : Au dégorgement : 1 à 2 cL pour 100 bouteilles.
- ◆ L'action curative de la **SOLUTION 64** sera avantageusement complétée par une addition de 2 à 3 g de SO₂ pour 100 bouteilles.

LEGISLATION

- ◆ L'addition de **SOLUTION 64** est autorisée dans la limite de 10 cL/hL à condition que la vin ainsi traité n'ait pas une teneur en cuivre supérieur à 1 mg/L.

MODE D'EMPLOI

- ◆ **Au tirage** : Diluer la quantité prévue de **SOLUTION 64** dans le vin de tirage.
Homogénéiser soigneusement.
- ◆ **Au dégorgement** : Diluer la quantité nécessaire de **SOLUTION 64** dans la quantité correspondante de liqueur d'expédition.
Veiller à obtenir une homogénéisation parfaite.
Utiliser rapidement la liqueur d'expédition ainsi préparée.



STATION
OENOLOGIQUE
de CHAMPAGNE

AVERTISSEMENT

- ◆ La **SOLUTION 64** n'est pas efficace sur les odeurs provoquées par les molécules de type éthyl mercaptan.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Flacon de 1 litre - carton de 15 x 1 litre.
- ◆ Bidon de 5 litres - carton de 4 x 5 litres.

CONDITIONS DE CONSERVATION

- ◆ Emballage plein d'origine, non ouvert, en parfait état, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et exempt d'odeur, hors gel.
- ◆ Emballage ouvert : à utiliser rapidement.