



L'abott France

LABORATORIO QUIMICOS

CLARIFIER ANTIOXIDANTE

CLARIFICANTE ESTABILIZANTE OXIDOREDUCTIVO



Interés enológico

Es un antioxidante polivalente específico para la prevención de los fenómenos oxidativos en los vinos. El equilibrio de los componentes garantiza una acción sinérgica y eficaz. CLARIFIER OXIDO REDUCTIVO desarrolla una acción antioxidante, antioxidástica y antiséptica hacia la microflora no deseada, facilitando la solubilización de las sustancias aromáticas y fenólicas.

El Acido Ascórbico es un fuerte agente reductor, y por lo tanto capaz de reaccionar con el oxígeno disuelto en el vino, evitando la oxidación de las sustancias aromáticas y colorantes.

El Acido Cítrico completa y potencia la acción del Acido Ascórbico, globalizando el hierro y los otros metales en el vino.

El Metabisulfito de K actúa como antiséptico.

La ventaja del ESTABIL-SOUPER es que disminuye el equilibrio oxidorreductor del vino, previene la aparición de fenómenos oxidativos que pueden aportar al vino pérdida de frescura y brío.

Añadiendo ESTABIL - SOUPER se asegura una estabilidad duradera y una acción determinante para obtener vinos frescos, delicados y ricos en aromas frutales.

Características

aspecto	polvo cristalino
olor	característico
color	blanco

Dosis de empleo: 50 a 20 g/hl

ADVERTENCIA: La adición de 10 g/hl aumenta 15-20 mgr/Lt el SO₂ libre

Modo de empleo

Disolver la cantidad de CLARIFIER OXIDO REDUCTIVO en agua o vino. Introducir en el mosto o vino durante un remontaje, asegurando un reparto homogéneo.

Composición

Acido ascórbico
Acido cítrico
Potasio Pirosulfinio

Acondicionamiento: Cuñetes de 1 - 5 y 10Kgs.

Conservación

Conservar en su embalaje original herméticamente cerrado, dado que se trata de un producto hidrosκόpico.



L'abott France
Export Department
114 quai du Rhône
01708 Miribel -France



Distribuye:
Roberto Souto
LABORATORIO QUIMICOS E INSUMOS

LAS CAÑAS 435 Tel/fax: 0261
(C.P.:5519) 432 5284
Dorrego, Gilén 432 0270
rsouto@ciudad.com.ar
Mendoza, Argentina www. robertosouto.com.ar