

AMPLITAN TIRAGE

MEZCLA DE TANINOS, LEVADURAS INACTIVADAS Y CORTEZAS DE LEVADURA

PARTICIPA EN LA CLARIFICACIÓN EN BOTELLA
 APORTA ESTRUCTURA Y REDONDEZ AL VINO
 MEJORA LA ESPUMABILIDAD DEL VINO

CARACTERÍSTICAS

- ◆ **AMPLITAN TIRAGE** es fruto de la colaboración científica y técnica con la '*Facultat d'Enologia*' de Tarragona (Cataluña), bajo la dirección del profesor Fernando Zamora. Dichos trabajos han sido la base de una tesis doctoral (Guillem Vanrell, noviembre 2002) en la que se muestra una acción concertada de las cortezas de levadura, las levaduras inactivadas y los taninos, sobre la estabilidad de la espuma.
- ◆ **AMPLITAN TIRAGE** confiere volumen y graso a los vinos espumosos jóvenes.
- ◆ La hidrólisis de las levaduras participa de manera importante en la calidad organoléptica de los vinos.
- ◆ Gracias al aporte de polisacáridos, **AMPLITAN TIRAGE** mejora la estabilidad de la espuma, reforzando asimismo la estabilidad de los vinos.
- ◆ Los taninos, usados tradicionalmente en el tiraje, permiten mejorar la clarificación en botella y participan en el brillo del vino.

DOSIFICACIÓN

- ◆ Dosificación: 6 g/hL en el tiraje

LEGISLACIÓN

- ◆ Dosis máxima legal: 66 g/hL

PRESENTACIONES

Bolsa de 500 g, caja de 20 x 500 g.

CONSERVACIÓN

- ◆ Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.
- ◆ Una vez abierto el envase: utilizar el producto rápidamente.

Las informaciones anteriormente indicadas corresponden a nuestros conocimientos actuales. Están indicadas sin compromiso ni garantía por nuestra parte en la medida que su utilización queda dentro de nuestro control. Estas informaciones no leberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes. Este documents esta la propiedad de SOFRALAB y no se puede modificar sin su acuerdo.

149/03



**STATION
 CÉNOTECNIQUE
 de CHAMPAGNE**

79, av. A.A. Thévenet - B.P. 1031 Magenta - 51319 EPERNAY cedex FRANCE
 Tél. 03.26.51.56.45 Fax 03.26.51.87.60 www.cenotechnic.com



1/1