

ADJUVANT AGGLO Liquido

Bentonitas seleccionadas - Alginatos

**ADAPTACIÓN ESPECIAL PARA LA TOMA DE ESPUMA
CON LAS LEVADURAS AGLOMERANTES DE LA CEPA SY 043**

CARACTERÍSTICAS

- ◆ **EL ADJUVANT AGGLO** es una mezcla equilibrada y muy elaborada de coloides minerales (bentonitas) y de coloides orgánicos (alginatos - autorizados desde el 1 de septiembre de 1985).
- ◆ La puesta a punto de bentonitas de diferentes yacimientos permite reducir las irregularidades de los distintos lotes y sobretodo poder aprovechar las cualidades más preciadas de las bentonitas americanas y continentales.
- ◆ Las materia primas son cuidadosamente analizadas mediante pruebas completamente originales. El alginato complementa la acción de las bentonitas y convierte el complejo levadura-bentonita en una masa gelificada compacta y muy deslizante.
- ◆ Sin que haya sido probado científicamente, parece que existe una atracción particular entre los floculos de **ADJUVANT AGGLO** y las paredes celulares de las levaduras aglomerantes. Los nuevos flóculos formados por la asociación flóculos-levaduras forma unos agregados dentro del fermentador y después una capa muy compacta en la botella, y así hasta el final de la toma de espuma. Esta capa no se deteriora, o sólo débilmente, cuando se manipulan las botellas.

MODO DE ACCIÓN

- ◆ No se adhiere al cristal. Cuando se inclinan las botellas esta capa se desliza rápidamente hacia el cuello de la botella. Un removido cuidadoso requiere un ciclo laborioso, pero no es nunca superior a tres días con una GIROPALETA.
- ◆ El uso de TSR permite ahorrar más tiempo en las etapas de preremovido.



MODO DE EMPLEO

respetar rigurosamente.

- ◆ El **ADJUVANT AGGLO** debe añadirse sobre las levaduras, las cuales deben encontrarse en un depósito provisto necesariamente de un sistema de agitación.
- ◆ Pesar la cantidad necesaria de **ADJUVANT AGGLO** y diluirla por tres con agua fría. Añadir la suspensión diluida lenta y regularmente con la ayuda de una bomba dosificadora automática de tiraje o con la ayuda de un dispositivo para clarificantes colocado en la aspiración de una bomba centrífuga. En este segundo caso establecer un circuito de bombeo entre las partes inferior y superior del depósito y aspirar lentamente el adyuvante con el dispositivo para clarificantes.
- ◆ No añadir nunca el **ADJUVANT AGGLO** con un cubo por la parte superior del depósito.
- ◆ Bombear la mezcla levadura-Adyuvante en el depósito que contiene el vino y la licor.
- ◆ Agitar el vino durante la adición de los productos y durante el transcurso del tiraje.
- ◆ Utilizar, en caso necesario, un agitador de brazos cruzados colocado sobre una válvula con cierre.

DOSIS DE EMPLEO

- ◆ 8 cl de **ADJUVANT AGGLO** por hL de vino a embotellar (o sea 80 mL/hL o 800 mL/1000L) y para una siembra inicial comprendida entre 1 y 2 millones de células por mililitro de vino.

PRESENTACIONES

- ◆ Garrafa de 10 litros

CONSERVACIÓN

- ◆ Conservar el envase lleno, con el sellado original, sin abrir, en perfecto estado, resguardado de la luz, en un lugar seco, sin olores y alejado del hielo.
- ◆ Respetar la fecha de caducidad antes de abrir el envase.
- ◆ Una vez abierto el envase, utilizar el producto rápidamente.