

OXYFRITTE

PRINCIPIO

Como en el sistema de distribución Oxyferm, Oxyfritté permite realizar un aporte controlado de oxígeno por aireación durante la fermentación para acelerar el final de ésta.

Su utilización es ligeramente distinta puesto que se coloca el material fritado por la parte superior del depósito; esto permite ahorrarse los problemas que comporta el uso de válvulas.

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

OXYFRITTE (código de artículo 04060250) está compuesto por :

- un difusor de acero inoxidable que crea pequeñas burbujas para asegurar un mejor rendimiento de transferencia
- un tubo flexible (longitud 10 m) que conecta el difusor con el regulador de flujo
- un lastre de acero inoxidable de 500 g que permite sumergir el material fritado hasta el fondo del depósito.

También se suministra un ábaco que permite determinar el tiempo de adición y el flujo en función de las condiciones reales (volumen, geometría del depósito).

Será necesario disponer de :

- un manoreductor-caudalímetro (código de artículo 04060300) en caso de usar botellas de oxígeno
- un regulador de flujo de aire (código de artículo 04060301) y un filtro de aire (código de artículo 04060310) en caso de utilizar un compresor de aire.

UTILIZACIÓN

- Aireación de mostos en fermentación (aire o oxígeno)
- Descarbonificación de vinos (nitrógeno)

MANTENIMIENTO

Después de cada uso, lavar el material fritado sumergiéndolo en un cubo con agua durante varios minutos a fin de liberarlo de las posibles impurezas depositadas.

Una vez a la semana, limpiar el material fritado con una solución de álcali-clorada al 1% durante una hora.

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.