



# NUTRICELL® FLOT

Nutriente específico para mostos blancos y rosados desfangados por flotación, para un inicio optimizado de la fermentación alcohólica



Mostos desfangados por flotación

Fuente de nitrógeno asimilable 100 % orgánico

Compensar los déficits de materias sólidas en mostos demasiado límpidos a la salida de la flotación (turbidez < 50 NTU)



## OBJETIVOS ENOLÓGICOS

- Asegurar una buena multiplicación y nutrición de las levaduras durante el primer tercio de la FA
- Tiamina: una vitamina esencial en la fase de multiplicación de las levaduras. Su rol como cofactor enzimático es necesario para la glucólisis.
- Autolisados de levaduras que aportan el nitrógeno orgánico implicado en la síntesis de proteínas de membrana.
- Aminoácidos con un papel importante en la síntesis y la protección de determinadas familias de aromas (tioles y ésteres).
- Celulosa microcristalina para reajustar sensiblemente la turbidez de los mostos desfangados por flotación.



## DOSIS

**Dosis recomendada: 20 a 60 g/hL**

Dosis máxima legal según la reglamentación europea vigente: 60 g/hL



## PRESENTACIÓN



**10 KG**



## CONSERVACIÓN

Envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores. No congelar. Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

*La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga ningún tipo de compromiso o garantía, en la medida en que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su consentimiento*



### MODO DE EMPLEO

Dispersar **NUTRICELL® FLOT** en 10 veces su peso de agua o mosto (1 kg por cada 10 L).  
Añadir al volumen a tratar.

#### Precauciones de uso:

*Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.*

*Utilizar conforme a la reglamentación vigente.*



## ES BUENO SABER...

La presencia de materias sólidas es fundamental en el mosto. Más allá de las cualidades nutritivas de los fangos (presencia de lípidos...), las fracciones sólidas desempeñan también un papel puramente físico de nucleación del  $\text{CO}_2$ , lo que favorece la formación de burbujas y la liberación del  $\text{CO}_2$ , evitando así la saturación del medio. La celulosa permite compensar este déficit frecuentemente observado en los mostos desfangados por flotación.



### RESULTADOS DE LOS ENSAYOS

