

# LEVULINE®

# ARPEGE

Levadura seleccionada para la vinificación tradicional de vinos blancos y rosados de carácter aromático joven y frutal.

## APLICACIONES



LEVULINE® ARPEGE ha sido seleccionada por su capacidad de revelar aromas de fermentación estables, de tipo amílico, en fermentaciones alcohólicas conducidas entre 13 y 18°C.

## CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- *Saccharomyces cerevisiae var. cerevisiae*
- **Propiedades Killer:** killer
- **Fase de latencia:** corta
- **Tolerancia al alcohol:** hasta 14.5% vol.
- **Rango de temperatura de fermentación:** 13 a 30°C
- **Requerimiento en nitrógeno:** bajo. Dependiendo del nivel de clarificación de los mostos, de su cantidad inicial de nitrógeno asimilable y de la cantidad de alcohol probable, el aporte de nutrientes complejos de la gama **HELPER™** podrá ser necesario al final del 1/3 de la fermentación alcohólica para garantizar el buen acabado de esta
- **Producción de acidez volátil:** baja a media (0.20 g/L eq H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)
- **Producción de SO<sub>2</sub>:** media

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Dosis: 25 g/hL

- Rehidratar las levaduras seleccionadas en 10 veces su volumen de agua a 35 - 37°C en un contenedor limpio
- Mezclar cuidadosamente y dejar rehidratar 20 minutos
- Aclimatar la levadura a la temperatura del tanque añadiendo progresivamente el mosto: la diferencia de temperatura entre la levadura y el mosto no debe exceder los 10°C durante la inoculación
- Incorporar la levadura al mosto con un remontaje de homogeneización
- La duración total de la rehidratación no debe exceder los 45 minutos
- No se recomienda la rehidratación en el mosto
- En los mostos con un gran potencial de alcohol (> 13.5% vol.), se recomienda añadir el protector **GENESIS NATIVE™** durante la rehidratación en una dosis de 30 g/hL

## PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN



Paquetes de 0.5 kg - Caja de 20 x 0.5 kg

Conservar en un lugar fresco y seco. Se conserva hasta 4 años en su embalaje original.  
No utilizar las bolsitas que no estén al vacío.  
Una vez abierto, utilizar inmediatamente.

Producto de Danstar  
Distribuido por:

*La información contenida en este documento es verdadera y correcta, según nuestro conocimiento, pero se proporciona a modo de referencia, sin ninguna garantía expresa o implícita. Danstar no se hace responsable de ningún daño particular, directo o indirecto, que pudiera resultar de la compra o el uso de esta información.*