

## FICHA TÉCNICA :

# OPTIFERM® / VITACTIF

### FORMULACIÓN

Levaduras inactivadas (*Saccharomyces cerevisiae*), fosfato diamónico y tiamina (vitamina B1).

### CAMPO DE APLICACIÓN

Nutriente completo de la fermentación alcohólica que combina agentes de crecimiento y agentes de supervivencia.

Favorece la multiplicación de las levaduras y garantiza una fermentación completa.

### DOSIS RECOMENDADOS

Dosis: 10 a 40 g/hL dependiendo de la cantidad de nitrógeno asimilable presente en el mosto.

20 g/hL de Optiferm®/Vitactif aportan 28 mg/L de nitrógeno asimilable.

**Dosis máxima legal (regulación UE):** 42,85 g/hL (**A CE DOSAGE, ON APPORTE** la dosis máxima aporta 60 mg/hL de tiamina).

### MODO DE EMPLEO

Disolver en 10 veces su peso en agua o mosto. Incorporar durante la primera mitad de la fermentación durante un remontado.

**Reactivación de la fermentación:** consultar nuestro protocolo.

### ESPECIFICACIONES

FISICAS	
Aspecto y color	Cristales blancos
Humedad	< 7 %
LIMITES	
Plomo	< 4 mg / kg
Mercurio	< 1 mg / kg
Arsénico	< 3 mg / kg
Cadmio	< 1 mg / kg
Hierro	< 50 mg / kg

MICROBIOLÓGICOS	
Levaduras revivificables	≤ 10 <sup>2</sup> UFC / g
Mohos	< 10 <sup>3</sup> UFC / g
Bacterias lácticas	< 10 <sup>3</sup> UFC / g
Bacterias acéticas	< 10 <sup>3</sup> UFC / g
Salmonella	Ausencia / 25 g
Escherichia coli	Ausencia / 1 g
Estafilococcus	Ausencia / 1 g
Coliformes	< 10 <sup>2</sup> UFC / g

### CONSERVACIÓN

Conservar en su envase original herméticamente cerrado en un lugar fresco y seco.

Respetar la DLUO (Fecha Límite de Utilización Óptima) marcada en el envase. Utilizar rápidamente una vez abierto.

### ACONDICIONAMIENTO

Bolsa de 1 kg (caja de 10 kg). Saco de 20 kg.



AM/05-11-2019

Para uso enológico. Informaciones proporcionadas a título indicativo en el momento actual de nuestros conocimientos, sin compromiso ni garantías. Las condiciones de utilización del producto respetan la legislación vigente y las normas en vigor. Conforme al Reglamento UE n°2019/934 (y sus modificaciones).