

# VITAPLY ECO® - FICHA DE PRODUCTO

## VITAPLY ECO®

Medio de cultivo **ecológico** deshidratado, diseñado para obtener un crecimiento óptimo de levaduras destinadas a procesos de fermentación.



## COMPOSICIÓN

Ingredientes **ecológicos** 100% aptos para uso alimentario humano que potencian la multiplicación celular de levaduras.

- Vitaminas
- Aminoácidos
- Autolisados de levaduras
- Sales nitrogenadas
- Monosacáridos
- Coadyuvantes

## ALTOS RENDIMIENTOS DE MULTIPLICACIÓN

VITAPLY ECO permite:

- ← Obtener crecimientos de cepas de levaduras con altos rendimientos, de manera **reproducible y segura**.
- ← Obtener cultivos de levaduras con alta **viabilidad y vitalidad**.

## MODO DE EMPLEO

**Dosis para proceso de multiplicación:** añadir al multiplicador a razón de 75 g/L.

**Preparación:** añadir el producto a la dosis indicada al equipo multiplicador lleno con agua y agitar hasta su disolución.

**Dosis para preservación del cultivo** (hasta 24h): añadir al multiplicador a razón de 25g/L.

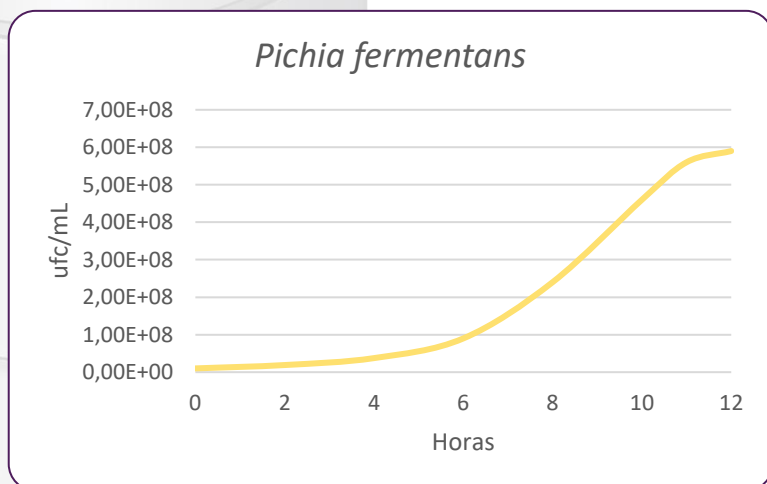
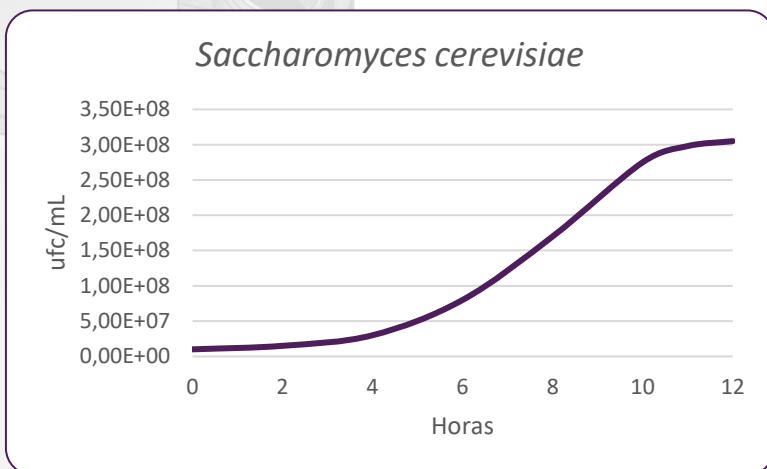
## RECOMENDACIONES DE CONSERVACIÓN

Conservar en su embalaje original, sin abrir y a temperatura moderada en un lugar seco.

Fecha de consumo preferente: 3 años desde su fecha de fabricación.

# VITAPLY ECO® - FICHA DE PRODUCTO

## NUEVAS GENERACIONES CELULARES VIABLES Y VITALES



Ejemplo de crecimientos. Concentración celular (ufc/mL) frente al tiempo (horas).

### ENVASE

Bolsa de 10Kg con recubrimiento de polipropileno (PP) de uso alimentario.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto.....polvo

Color.....beige

### CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

E.coli.....ausencia/g

Salmonella.....ausencia/25g

Estafilococos.....ausencia/g

Listeria sp.....ausencia