



# FERMOL® Millennium

.....  
 Sistema integrado patentado de fermentación en prevalencia. Pool de levaduras seleccionadas asociadas en cantidad equilibrada con nutrientes  
 .....

## → DESCRIPCION TECNICA

Millennium un sistema de fermentación que aporta un elevado número de células de levaduras seleccionadas, integrándolas con una adecuada cantidad de nutrientes, de modo de obtener rápidamente la prevalencia sobre los microorganismos indígenas. El Sistema Millennium se basa sobre la acción sinérgica de **Fermol® Millennium** y Fermoplus Millennium.

**Fermol® Millennium** está constituido por un pool de levaduras seleccionadas, no productoras de espuma, en asociación a nutrientes.

Son utilizadas 3 cepas de *Saccharomyces cerevisiae*: la primera cepa prevalece al inicio de la fermentación asegurando un inicio rápido; la segunda cepa, resistente al alcohol, se multiplica sucesivamente garantizando la buena conducción de la fermentación; la tercera cepa, de elevado poder alcohólico, permite terminar la fermentación. La composición cualitativa y ponderante de los nutrientes utilizados en el Sistema Millennium es tal de permitir a las levaduras de adsorber antes los compuestos nitrogenados más simples y sucesivamente aquellos más complejos, así permite a las levaduras poner a disposición una adecuada cantidad de principios nutritivos para toda la duración de la fermentación.

El estudio de las diversas exigencias nutricionales tiene permitido determinar exactamente cuales y cuantos nutrientes utilizar al momento del inóculo con **Fermol® Millennium**.

## → COMPOSICION Y CARACTERISTICAS TECNICAS

levadura seca activa (LSA) *Saccharomyces cerevisiae* r.f. *cerevisiae*, sulfato amónico, fosfato amónico bibásico, cortezas de levadura, autolisados de levadura, coadyuvante de filtración químicamente inerte, clorhidrato de tiamina (vitamina B1). Contiene monoestearato de sorbitán (E491).

## → DOSIS DE EMPLEO

25-100 g/hL de producto.

## → FORMA DE EMPLEO

Se aconseja disolver el producto en un volumen de agua tibia (35-37°C), en relación 1:10. Dejar rehidratar aproximadamente 30 minutos y una vez obtenida la disolución homogénea introducir la masa en el depósito.





## FERMOL Millennium

### → CONSERVACION Y CONFECCION

Evitar la formación de polvo. Asegurar una buena ventilación de los locales.

Bolsas por 10 kg.

