

MULTILEV TIRAGE

Medio de cultivo para el crecimiento de levaduras en la formación de pie de cuba en biorreactores BR-CV.

Contribuye a:

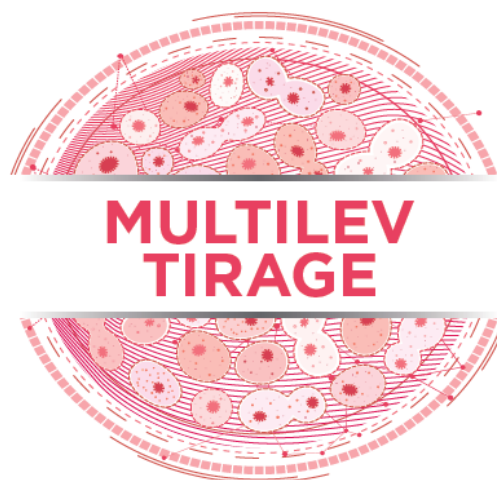
Medio de cultivo para el crecimiento de levadura de segunda fermentación de cavas y espumosos. Su composición aporta todos los nutrientes necesarios para favorecer el crecimiento óptimo y puro de la levadura. Además, aporta protectores que fortifican la membrana celular y contiene absorbentes que retiran toxicidad del medio durante la aclimatación al vino base.

Dosis de uso:

Disolver a razón de 92,5g/L

Ingredientes:

Lisados de levaduras y coadyuvantes



Características Microbiológicas	
Levadura	$\leq 10^2$ UFC/g
Moho	$< 10^3$ UFC/g
Bacterias lácticas	$< 10^3$ UFC/g
Bacterias del ácido acético	$< 10^3$ UFC/g
Salmonela	Ausencia en 25g
E. Coli	Ausencia en 1g
Estafilococos	Ausencia en 1g
Coliformes	$< 10^2$ UFC/g

Características del envase primario	Envases con recubrimiento metálico de uso alimentario
Fecha de consumo preferente	2 años y medio desde la fecha de producción
Conservación	Mantener en lugar fresco y seco
No Irradiado	El producto no es sometido a ningún proceso de radiación ionizante
Libre de OMG	No contiene organismos modificados genéticamente

FICHA TÉCNICA

PT010 rev.07 - Fecha 05/05/2020

Alérgeno	Presencia en el producto	Presencia en fábrica
Cereales que contengan gluten	-	-
Crustáceos	-	-
Huevo	-	-
Pescado	-	-
Cacahuetes	-	-
Soja	-	-
Leche	-	-
Frutos de cáscara	-	-
Apio	-	-
Mostaza	-	-
Granos de sésamo	-	-
Dióxido de azufre	-	-
Altramuces	-	-
Moluscos	-	-

Legislación aplicable:

- Reglamento (CE) 852/2004 relativo a la higiene de los productos alimenticios.
- Reglamento (UE) 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.