

SCORZE 100

Paredes celulares de levadura puras

DESCRIPCIÓN

Paredes celulares puras derivadas de cultivos puros de la levadura *Saccharomyces Cerevisiae*.

INGREDIENTE

LEVADURA INACTIVA

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Descripción visual		Polvo entre amarillo claro y amarillo
Olor		Olor típico a extracto de levadura
Humedad	%	< 6
Carbohidratos	%	> 40
Solubilidad	%	< 10
Levaduras viables	CFU/g	< 100
Bacterias lácticas	CFU/g	< 1000
Bacterias acéticas	CFU/g	< 1000
Mohos	CFU/g	< 1000
Coliformes	CFU/g	< 100
Salmonella		Ausencia en 25g
Staphylococci		Ausencia en 1g
Escherichia coli		Ausencia en 1g
Plomo	ppm	2
Mercurio	ppm	1
Arsénico	ppm	3

Los materiales proteicos proceden del complejo glucolípido-proteico que constituye la pared celular de la levadura. Los lípidos presentes en las membranas celulares se dividen en un 50% en forma libre y un 50% en forma fuertemente unida a los demás componentes.

Esta fase lipídica contiene partes en forma de ergosterol.

COMPOSICIÓN

Cáscaras de levadura.

USO

Formulado específicamente para maximizar el efecto adsorbente contra los inhibidores de la fermentación: ácidos grasos de cadena corta producidos por la levadura durante la fermentación, toxinas y residuos de pesticidas.

MODO DE EMPLEO

Disolver el preparado en agua o directamente en vino en una proporción de 1:10. Añadir a la masa con un remontado asistido por aire.

DOSIS DE USO

15-40 g/hL

ENVASADO

25 kg

ALMACENAMIENTO

Envase cerrado: conservar en lugar fresco (temperatura inferior a 25°C), seco, ventilado y libre de olores.

El producto conserva sus características durante al menos 24 meses a partir de la fecha de fabricación. Envase abierto: cerrar herméticamente y conservar en lugar fresco (temperatura inferior a 15°C), seco y ventilado. Utilizar el producto lo antes posible.

PERICOLOSIDAD

Este producto debe almacenarse, manipularse y utilizarse de acuerdo con las prácticas correctas de higiene industrial y de conformidad con la legislación vigente. Producto de uso alimentario y enológico, sólo para uso profesional.