

SCORZE 100

Paredes celulares de levedura puras

DESCRIÇÃO

Paredes celulares puras derivadas de cultivos puros da levedura *Saccharomyces Cerevisiae*.

INGREDIENTE

LEVEDURA INATIVA

PARÂMETRO	UNIDADE	VALOR
Descrição visual		Pó entre amarelo claro e amarelo
Odor		Odor típico de extrato de levedura
Humidade	%	< 6
Carboidratos	%	> 40
Solubilidade	%	< 10
Leveduras viáveis	CFU/g	< 100
Bactérias lácticas	CFU/g	< 1000
Bactérias acéticas	CFU/g	< 1000
Mofos	CFU/g	< 1000
Coliformes	CFU/g	< 100
Salmonella		Ausência em 25 g
Estafilococos		Ausência em 1g
Escherichia coli		Ausência em 1g
Chumbo	ppm	2
Mercúrio	ppm	1
Arsénico	ppm	3

Os materiais proteicos provêm do complexo glicolipídico-proteico que constitui a parede celular da levedura. Os lípidos presentes nas membranas celulares dividem-se em 50% na forma livre e 50% na forma fortemente ligada aos outros componentes.

Esta fase lipídica contém partes na forma de ergosterol.

COMPOSIÇÃO

Casca de levedura.

UTILIZAÇÃO

Formulado especificamente para maximizar o efeito adsorvente contra os inibidores da fermentação: ácidos gordos de cadeia curta produzidos pela levedura durante a fermentação, toxinas e resíduos de pesticidas.

MODO DE EMPREGO

Dissolva a preparação em água ou diretamente em vinho numa proporção de 1:10. Adicione à massa com uma remontagem assistida por ar.

DOSE DE UTILIZAÇÃO

15-40 g/hL

EMBALAGEM

25 kg

ARMAZENAMENTO

Embalagem fechada: conservar em local fresco (temperatura inferior a 25 °C), seco, ventilado e livre de odores. O produto mantém as suas características durante pelo menos 24 meses a partir da data de fabrico.

Embalagem aberta: fechar hermeticamente e conservar em local fresco (temperatura inferior a 15 °C), seco e ventilado. Utilizar o produto o mais rapidamente possível.

PERIGOSIDADE

Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com as práticas corretas de higiene industrial e em conformidade com a legislação em vigor. Produto para uso alimentar e enológico, apenas para uso profissional.