

## **FICHA TÉCNICA**

# FERMOL® Moscatel

levedura selecionada *Saccharomyces spp* para a fermentação de mostos de uvas moscatéis e do bagaço não fermentado aptas para a produção de pisco

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

FERMOL® MOSCATEL é uma estirpe de levedura isolada e selecionada da região vinícola do Vale do Majes (Arequipa, Peru) pelo Instituto de Investigação e Desenvolvimento do Sul e pela Universidade Católica de Santa Maria, com o apoio do programa Innóvate e da AEB Group. A região do Vale do Majes foi selecionada pelas características do seu solo, que dão origem a vinhos-base para a produção de Pisco com altas percentagens de etanol, ésteres e aldeídos favoráveis. FERMOL® MOSCATEL, ao longo do processo de seleção, revelou-se o mais adequado para a obtenção de um Pisco perfumado, expressivo em notas elegantes e com marcados perfis no aroma e no sabor. As castas ideais para esta estirpe são: Albilla, Torontel, Itália e Moscatel. A temperatura ideal para que a fermentação do vinho-base expresse plenamente as suas peculiaridades organoléticas situa-se entre os 18 e os 22 °C que, quando acompanhada de uma correta nutrição em aminoácidos através da utilização da gama Fermoplus®, a produção de ésteres e acetatos aumenta significativamente.

## **DOSES & APLICAÇÃO**

30 - 60 g/hl de mosto

#### **FERMENTATION PROPERTIES**

ESPÉCIES DE LEVEDURAS INTERVALO DE FERMENTAÇÃO

Saccharomyces cerevisiae 12 - 24°C / 54 - 75°F (pelo menos 10°)

ÉSTERES TOTAIS

Altos

# INSTRUÇÕES PARA A REIDRATAÇÃO

Para reidratar, introduzir a levedura seca em água esterilizada ou em mosto a 18 - 25°C / 64 - 77°F, numa proporção de 1:10.

Mexer suavemente e deixar repousar durante aproximadamente 20 minutos. Agitar novamente com cuidado e inocular (introduzir) no mosto arrefecido no fermentador.

Ter atenção para que as flutuações de temperatura sejam mínimas para evitar o stress da levedura.

## **SEGURANÇA ALIMENTAR**

Este produto não é OGM.

Este produto é allergen-free.

Consultar também a Ficha de Dados de Segurança

### PROPRIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Leveduras vivas	> 1 x 10 <sup>10</sup>	cfu/g
Outras leveduras	< 10 <sup>3</sup>	cfu/g
Bolores	< 10	cfu/ml*
Bactérias acéticas	< 10 <sup>4</sup>	cfu/ml*
Bactérias lácticas	< 10 <sup>5</sup>	cfu/ml*
Coliformes	< 1	cfu/g
Escherichia coli	Ausência / 25g	cfu/g
Staphylococcus aureus	Ausência / 25g	cfu/g
Salmonella ssp	Ausência / 25g	cfu/g

<sup>\*</sup>Inoculação de 100 g/hl

As leveduras de AEB são testadas segundo padrões elevados e rigorosos e só são lançadas no mercado quando todos os parâmetros de qualidade, segurança e fiabilidade são ultrapassados.

# **UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS**

Esta levedura é indicada para a produção de:

• Pisco

#### **ARMAZENAMENTO**

Conservar, sempre que possível, na embalagem original, fechada a vácuo, num local seco, sem odores e em ambiente fresco a 20 °C / 68 °F. Limitar a exposição ao ar. Não congelar. Ao abrir a embalagem, a levedura deve ser utilizada de imediato.

O prazo de validade é de 36 meses a partir da data de produção.

Não utilizar a levedura após a data de validade impressa na embalagem.

#### **PACK SIZE**

**FERMOL® MOSCATEL** is available in 500g net foil packs in 1 kg boxes.

Alternative pack volumes can be ordered – contact our customer support team

#### **CONTACTOS**

Para informações adicionais, envie um email para info@aeb-group.com ou visite o site aeb-group.com. A AEB Group é uma empresa líder em leveduras, fermentações, enzimas, filtrações e eco-biotecnologias no setor Beverage & Food.

