# **ALE - CY115**



- CY115 resulta em cervejas bem balanceadas, límpidas e com final neutro.
- É uma cepa pura e livre de OGM (organismo geneticamente modificado).
- Ampla utilização em cervejarias, com excelente resultado sensorial e desempenho técnico.

#### Características

- Fermentação vigorosa, alta atenuação
- Fase lag reduzida: início rápido de fermentação
- Floculação média a alta
- Atenuação aparente: 75~83%
- Tolerância ao álcool: 10% v/v
- Sem formação de aromas indesejados, dentro das condições ideais de fermentação.
- Resulta em cervejas de alto drinkability, límpidas, e com sabor e corpo balanceado com os aromas

# Recomendações de uso

Há cervejarias que preferem reidratar o fermento antes do uso. Outras preferem inocular o fermento seco ao mosto. Ambas práticas resultam positivas na prática.

Não é necessário aerar o mosto se a quantidade dosada ao tanque estiver dentro da recomendada. O fermento possui reserva de ergosterol suficiente para uma certa quantidade de replicação no mosto.

#### Reidratação:

- Suspender o fermento em água previamente fervida (10-20% p/v) ou mosto diluído (2:1 água/mosto), a 22-30°C em frasco estéril. Agitar levemente por 5 minutos para suspender as células e deixe em repouso por 10-20 minutos.
- Ajustar a temperatura para a temperatura do mosto. Se a diferença para ajuste for maior que 10°C, evitar choque térmico misturando, em etapas, um pouco de mosto, para correção de até 10°C, com repouso de 5 minutos.
- Realizar todo o procedimento de reidratação, idealmente, em menos de 30 minutos, para reduzir o risco de contaminação por outros microrganismos.
- Inocular assim que tiver terminado a reidratação.
  Homogeneizar o fermento com o mosto.

# Ingredientes

Levedura seca viva (*Saccharomyces cerevisiae*), emulsificante E491.

## Temperatura de fermentação

18 a 22°C

### Dosagem

50 a 100 g/hl, para mosto a 12°P (O.G. 1,048).

Dosagens maiores podem ser usadas para mostos mais concentrados ou condições especiais de fermentação.

#### Dados analíticos

Aparência: pó de cor bege, seco

Matéria seca: ≥93%

Células vivas: ≥4,0 x 10<sup>9</sup> UFC/g Levedura selvagem: ≤1,0 x 10<sup>3</sup> UFC/g Bactérias totais: ≤5,0 x 10<sup>3</sup> UFC/g *Lactobacillus*: ≤1,0 x 10<sup>3</sup> UFC/g Microrganismos patogênicos: ausentes

Todos os produtos tem os lotes analisados (\*) antes da liberação da produção.

\* Referências de métodos: ASBC e EBC

## Embalagem

Pacote aluminizado, sob vácuo: 500g

#### Armazenagem e validade

Manter refrigerado (≤10°C) em local seco. Não congelar. Validade: 2 anos

