





SafLager™ W-34/70

atenuação aparente de 83%

Essa famosa cepa do fermento da Weihenstephan na Alemanha é usada mundialmente na indústria cervejeira. SafLager W-34/70 permite produzir cervejas com bom equilíbrio de aromas florais e frutados e traz sabores limpos e alto drinkability à cerveja.

INGREDIENTES: Levedura (Saccharomyces pastorianus), Agente Emulsificante: E491

ÉSTERES TOTAIS ÁLCOOIS SUPERIORES ACÚCARES FLOCULAÇÃO **SEDIMENTAÇÃO TOTAIS RESIDUAIS** 37 5 g/l* 155 rápida ppm em mostos com 18°F ppm em mostos com 18°F em tubos EBC a 12°C * 2g maltotriose/L em tubos EBC a 12°C durante as primeiras 48h de correspondendo a uma durante as primeiras 48h de

Leveduras cervejeiras secas da Fermentis são conhecidas por ter a habilidade de produzir uma grande variedade de estilos de cerveja. A fim de comparar nossas cepas, nós fizemos testes em condições laboratoriais com um mosto padrão para todas as cepas e condições padrão de temperatura (SafLager: 12°C por 48h e depois 14°C / SafAle: 20°C). Nós focamos nos seguintes parâmetros: produção de álcool, açúcares residuais, floculação e cinética da fermentação.

Dado o impacto da levedura na qualidade da cerveja pronta é recomendado respeitar as instruções de fermentação prescritas. Nós instruímos fortemente aos usuários a fazerem testes de fermentação antes de gualquer uso comercial de nossos produtos.

FERMENTAÇÃO: idealmente 12-15°C (53.6-59°F)

DOSAGEM: 80 a 120 g/hl para fermentação a 12°C - 15°C (53.6-59°F).

Aumentar dosagem para fermentação abaixo de 12°C (53°F), para 200 a 300 g/hl a 9°C (48°F)

fermentação, e logo a 14°C

INSTRUÇÕES DE REIDRATAÇÃO: Polvilhar a levedura em no mínimo 10 vezes o seu peso em água estéril ou mosto de 21 a 25°C (70°F a 77°F). Deixar descansando por 15 a 30 minutos.

Gentilmente mexer por 30 minutos, e dosar o creme resultante no tanque de fermentação.

Alternativamente, dose a levedura diretamente no tanque de fermentação desde que a tempe<mark>ratura do mosto esteja acima de 20°C (68°F).</mark> Polvilhe progressivamente a levedura seca no mosto certificando-se que a levedura cubra toda a superfície do mosto disponível para evitar grumos. Deixar por 30 minutos, para então misturar o mosto usando aeração ou pela adição de mosto

ANÁLISE TÍPICA:

fermentação, e logo a 14°C

% peso seco: 94.0 – 96.5 Células Viáveis no empacotamento: $> 6 \times 10^9 \text{ /g}$ Bactérias Totais*: < 5 / ml Bactéria ácido acético*: < 1 / ml Lactobacillus*: < 1 / ml Pediococcus*: < 1 / ml Levedura selvagem não Saccharomyces*: < 1 / ml

Microorganismos Patogênicos: de acordo com regulamentação vigente

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS - SafLager™ W-3470 - Rev :DEC2017

ARMAZENAMENTO

36 meses a partir da data de produção. Durante o transporte: O produto pode ser transportado e armazenado em temperatura ambiente por períodos de tempo não excedendo 3 meses sem afetar sua performance.

No destino final: Manter em condições secas e frescas (< 10°C/50°F).

VIDA ÚTIL

Ver data máxima para consumo impressa no pacote.

Pacotes abertos devem ser selados e mantidos a 4°C (39°F) e usados dentro de 7 dias após abertos. Não usar pacotes moles ou danificados.



^{*} Quando a levedura seca é inoculada a uma taxa de 100 g/hl, equivale a uma concentração de > 6 x 106 céluluas viáveis/ml