



## ITENS ACONDICIONADOS NESTA EMBALAGEM ESPECIAL

Caixa de papelão 350 plastificada  
(externo e interno)

Swab

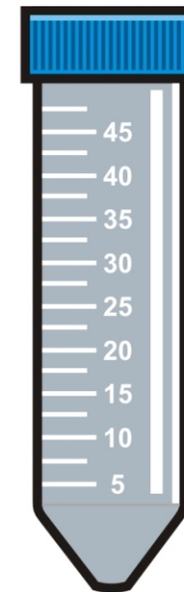
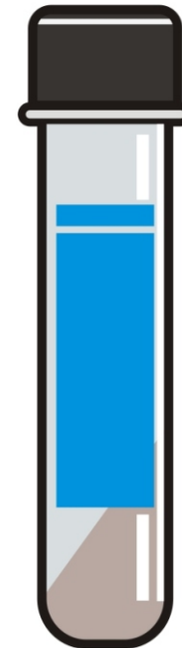
Tubo com  
levedura

Tubo Falcon  
50mL  
Estéril

Este kit contém:

- 1- caixa especial
- 2- criotubo
- 3- tubo com levedura
- 4- tubo falcon
- 5- swab

Criotubo com 5mL  
de meio p/  
starter (estéril)



**KIT** para  
**ATÉ**  
**20L**  
e mostos até 1,068<sup>de</sup> OG



## INSTRUÇÕES - leia com atenção!

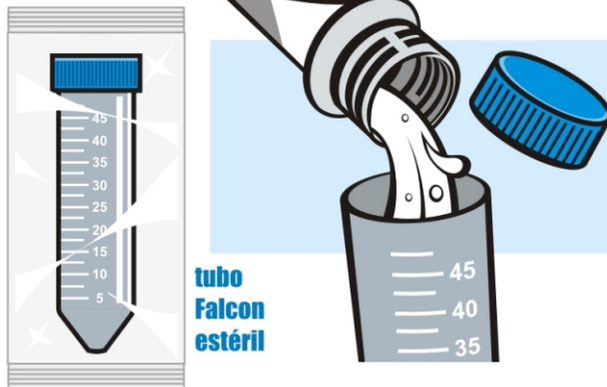
1

Adicionar água mineral sem gás de garrafinha nova e lacrada(500ml) até a metade do tubo que contém a levedura; raspar a parte branca (leveduras) com o swab estéril, sem remover a parte sólida...



2

Retirar da embalagem plástica o tubo Falcon estéril, abrir sua tampa e adicionar a suspensão de água+levedura...



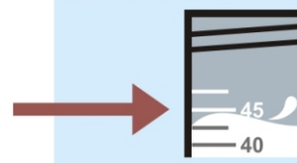
3

Adicionar o conteúdo do criotubo dentro do tubo Falcon...



4

Completar com água mineral da mesma garrafinha até a marca de 45ml...

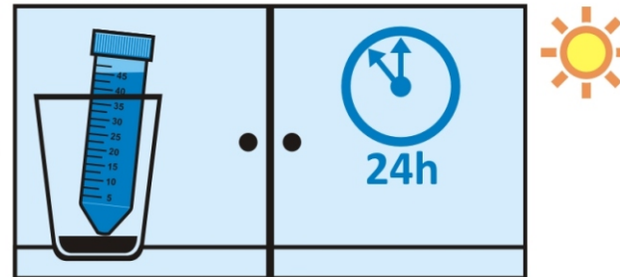


5

Fechar o tubo Falcon e agitar fortemente com a finalidade de aeração do starter, até formar espuma...



Deixar em posição vertical (ex: dentro de um copo ou xícara) e incubar em temperatura de 20-25°C ao abrigo da luz (dentro de um armário, por exemplo) durante 24 horas...



6

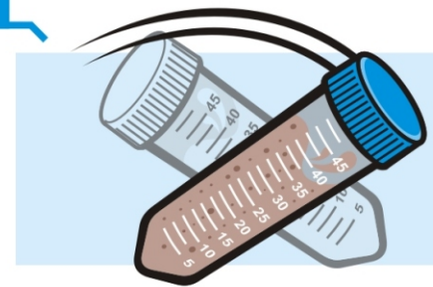
7

Após esse período, afrouxar delicadamente a tampa do tubo Falcon para aliviar a pressão interna devido à liberação de CO<sub>2</sub> (produzido durante o período de incubação das leveduras). Em seguida fechá-la novamente...



8

Homogeneizar suavemente por inversão (não agitar!) somente para ressuspender e misturar o conteúdo do tubo...



Abrir delicadamente a tampa do tubo Falcon e inocular todo o conteúdo no mosto a ser fermentado...

9



Divirta-se e faça uma Excelente Cerveja. Saúde!

**DrYeast**  
www.DrYeast.com.br  
facebook.com/DrYeast

### Observação

Para outros volumes de mosto, seguir as instruções do Kit para 20L até o item 5 (inclusive). Após, continuar com o procedimento tradicional usando tubo ou frasco de meio especial para starter Dr Yeast.