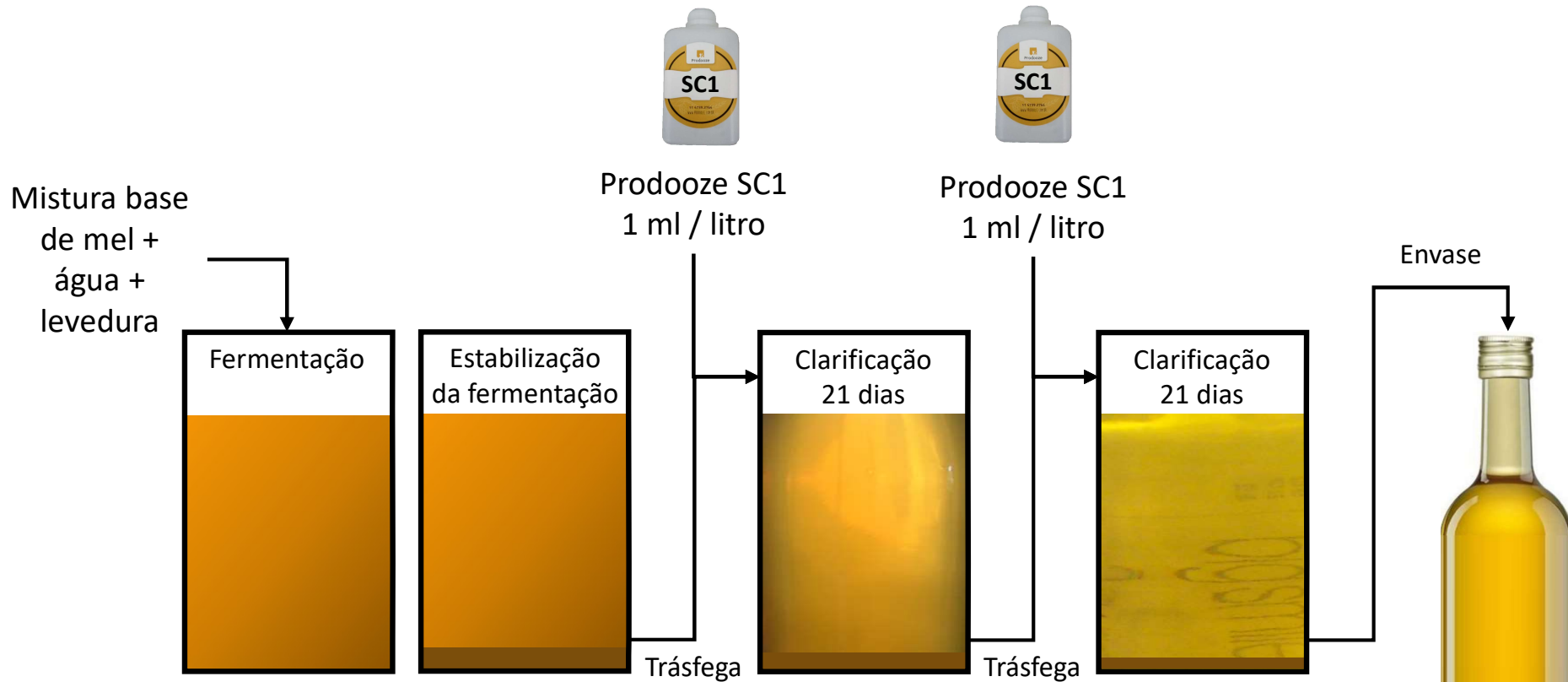


PRODOOZE SC1

Procedimento de aplicação para hidromel - #1



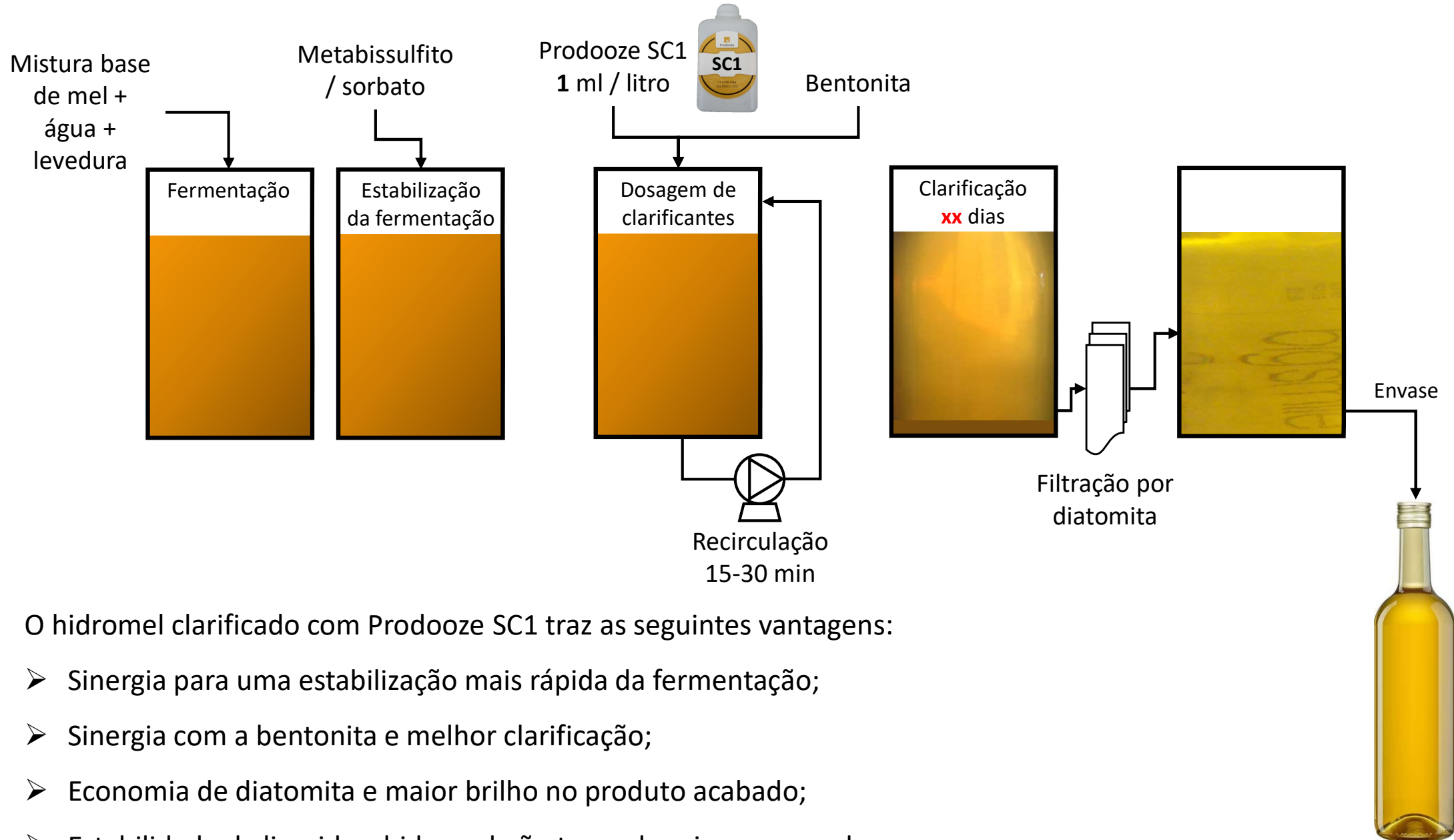
O hidromel clarificado com Prodooze SC1 fica límpido e brilhante, e **pode dispensar:**

- O uso de estabilizantes de fermentação (metabissulfito / sorbato);
- O uso de bentonita como clarificante;
- A filtração com terra diatomácea.



PRODOOZE SC1

Procedimento de aplicação para hidromel - #2



O hidromel clarificado com Prodooze SC1 traz as seguintes vantagens:

- Sinergia para uma estabilização mais rápida da fermentação;
- Sinergia com a bentonita e melhor clarificação;
- Economia de diatomita e maior brilho no produto acabado;
- Estabilidade da limpidez: hidromel não turva depois no mercado.

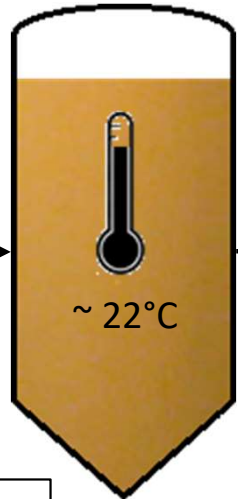
PRODOOZE SC1

Procedimento de aplicação para hidromel - #3 – sem tráfega



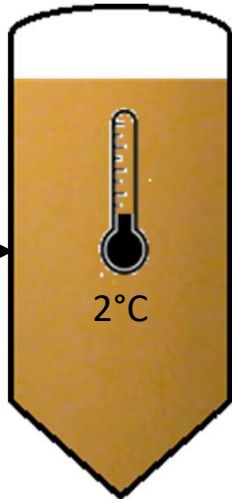
Prodooze
make your booze

Fermentação



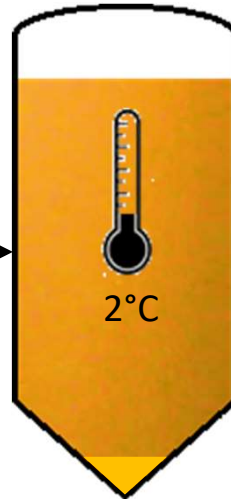
20 dias

Maturação



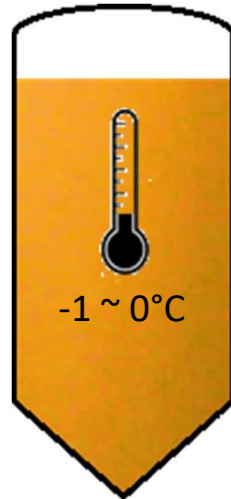
8 dias

Purga



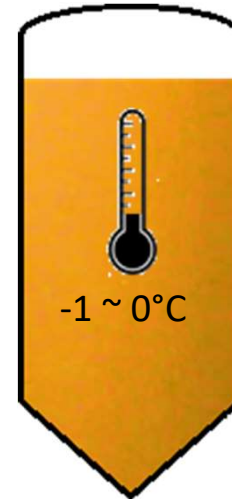
purga

Dosagem do SC1



1 g/L SC1

Homogeneização



CO2

2 dias

Purga



Purga

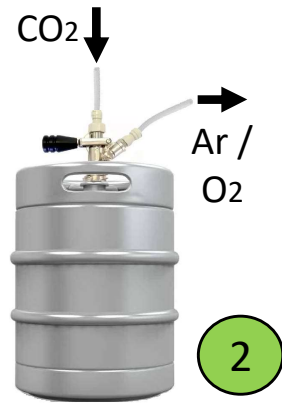
Envase



Mistura base de mel + água + levedura + BrewNutri-Z



Dosar o SC1. Já vem pronto. Não é necessário diluir.



“Flush” com CO2 para expulsar o O2 do barril (2 min)



Injetar o SC1 no tanque



Borbulhar p/ homogeneizar (5 a 10 min)

Homogeneizar **SEMPRE** pela válvula mais ao fundo do cone e não pela lateral ou batoque.

