



SafSpirit FD-3

Благодаря ярко выраженному **фруктофильному** характеру, рекомендован для любых видов **ферментации на основе фруктов**. Представленный, как штамм с нейтральным ароматическим профилем, он в некоторых случаях производит большое количество сложных эфиров, отвечающих за изысканные фруктовые тона. Низкие требования по содержанию азота и **высокая устойчивость к алкоголю**. Оптимальный штамм для **производства кальвадоса, бренди и любых дистиллятов на основе фруктов**. Отличные результаты при дистилляции агавы.

ИНГРЕДИЕНТЫ: Дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae*), Эмульгатор: E491 (sorbitan monostearate)

ТЕМПЕРАТУРА БРОЖЕНИЯ: оптимальная $t=15^{\circ}\text{C} - 32^{\circ}\text{C}$. Данный штамм может проводить ферментацию при пониженных температурах с более медленной ферментативной кинетикой. При повышенных температурах дрожжи могут ферментировать с более низким суммарным выходом спирта, чем при нормальных температурах.

ДОЗИРОВКА: 30 – 50 г/л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- ❖ Рассыпьте дрожжи по поверхности стерильной воды или сусла при температуре 25-35 °C.
- ❖ Объём жидкости при этом должен превышать в 10 раз объём дрожжей
- ❖ Оставьте на 15 минут
- ❖ Аккуратно размешайте
- ❖ Внесите получившуюся суспензию в бродильный танк

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

% сухого вещества:	94.0 – 96.5
Кол-во живых клеток при упаковке:	> 15×10^9 /г
Total bacteria:	< 1×10^4 /г
Уксуснокислые бактерии:	< 1×10^3 /г
Молочнокислые бактерии:	< 1×10^4 /г
Патогенные микроорганизмы:	согласно законодательству

ХРАНЕНИЕ

В процессе транспортировки: упаковки могут перевозиться и храниться при комнатной температуре в течение не более 3-х месяцев, что не влияет на их характеристики. В пункте назначения: хранить в прохладном и сухом помещении при температуре < 10°C

МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Необходимо использовать до даты, указанной на упаковке. Открытые пакеты должны быть запечатаны, храниться при температуре 4°C и использоваться в течение 7 дней с момента открытия. Мягкие или поврежденные пакеты не должны быть использованы.

Учитывая доказанное влияние дрожжей на качество конечного продукта, мы также настоятельно рекомендуем производителям напитков проводить самостоятельные испытания перед коммерческим использованием нашей продукции.

TECHNICAL DATA SHEET - SafSpirit™ FD-3 - Rev: APR2016

The obvious choice for beverage fermentation

