





SafAle™ S-33

Универсальные элевые дрожжи с нейтральным ароматическим профилем. Низкая сбраживающая способность позволяет варить пиво с более длительным вкусовым букетом. Особенно рекомендованы для специальных элей и пива типа траппист. Обладают средней седиментационной способностью: при их переводе во взвешенное состояние образуют мелкую пыль, не формируя при этом комочков в объёме пива.

ингредиенты: Дрожжи (Saccharomycescerevisiae), эмульгаторЕ491

СОДЕРЖАНИЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНЫЙ ФЛОКУЛЯЦИЯ СЕДИМЕНТАЦИЯ ВЫСШИХ ЭФИРОВ высших спиртов **CAXAP** 209 25 г/л* средняя Миллионных долей Миллионных долей 12 г/лмальтотриозы при плотности 18°Р при плотности 18°Р соответствует 70% и температуре 20°C и температуре 20°C в колонках ЕВС в колонках ЕВС

Активные сухие дрожжи Ферментис хорошо известны благодаря своей способности к производству широкого ассортимента пива различных стилей. Чтобы сравнить штаммы наших дрожжей, мы провели испытания в лабораторных условиях, используя стандартное сусло и температурные режимы (линейка SafLager: 12°C в течение 48 часов, затем 14°C / линейка SafAle: 20°C) для всех штаммов. Мы анализировали следующие параметры: сбраживающая способность, содержание остаточного сахара, флокуляция и ферментативная кинетика.

Учитывая доказанное влияние дрожжей на качество конечного продукта, важно следовать нашим инструкциям для проведения ферментации. Мы также настоятельно рекомендуем производителям напитков проводить самостоятельные испытания перед коммерческим использованием нашей продукции.

температураброжения: 15-20°C

ДОЗИРОВКА:50-80 г/глдля первичного брожения

ИНСТРУКЦИЯПОПРИМЕНЕНИЮ:Рассыпьте дрожжи по поверхности стерильной воды или сусла при температуре 25-29 °C. Объём жидкости при этом должен превышать в 10 раз объём дрожжей Оставьте на 15-30 минут. Аккуратно размешивайте в течение 30 минут, затем внесите получившуюся суспензию в бродильный танк.

Одно из альтернативных решений — внесение дрожжей непосредственно в бродильный танк, предварительно проверив температуру сусла, которая должна быть выше 20°С. Всыпайте дрожжи постепенно таким образом, чтобы вся поверхность сусла была ими равномерно покрыта, во избежание образования комочков. Оставьте на 30 минут, затем перемешайте при помощи аэрации или внесением дополнительного объёма сусла.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

% сухих дрожжей: 94.0 - 96.5 Кол-во живых клеток при упаковке: $> 6 \times 10^9 \, / r$

Общее кол-во бактерий**: < 5 / мл
Уксуснокислые бактерии *: < 1 / мл
Молочнокислые бактерии*: < 1 / мл

 Педиококки*:
 < 1 / мл</td>

 Дикие дрожжи не Saccharomyces*:
 < 1 / мл</td>

Патогенные микроорганизмы: согласно законодательству

**эти значения соответствуют следующей пропорции засева: 100 г/гл сухих дрожжей или <6 x 106 живых клеток / мл.

TECHNICAL DATA SHEET -SafAle™ S-33 - Rev:NOV2016

ХРАНЕНИЕ

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

минимальный срокхранения:

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.

Мягкиеилиповрежденныепакетынедолжныбытьиспользованы.