



## SafCider™ TF-6



АКТИВНЫЕ  
СУХИЕ ДРОЖЖИ

### ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ФРУКТОВОГО ВКУСА ВАШЕГО СИДРА

#### Состав:

Дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae*\*), эмульгатор: Сорбитан моностеарат (E/INS491)

#### Рекомендации по применению:

- Для **сладких сидров** из свежих яблочных соков.
- **Высокая интенсивность и утонченность ароматов с преобладанием фруктовых нот (яблоко, банан-груша, красные, цитрусовые и экзотические фрукты) в сочетании с интересными богатыми фруктовыми нотами (яблочное пюре).** *Обратите внимание, что эти наблюдения основаны на испытаниях в рецептуре французского сидра.*
- **Сладкий и округлый вкус, усиливающий карамельное ощущение.**

#### Технические характеристики:

- **Кинетика: от типичной до медленной**
- **Широкий диапазон температур брожения: 10–30°C, идеально 15–25°C.**
- **Высокая зависимость от азота: Соотношение YAN\*\*(мг/л)/сахар(г/л) > 0,9**
- Среднее усвоение фруктозы
- Рекомендованное начальное содержание SO<sub>2</sub>, не более: 50 мг/л. **Очень низкая выработка ацетальдегида и SO<sub>2</sub>.**
- **Высокое потребление яблочной кислоты (до 1,4 г/л)**
- Средняя выработка 2-фенилэтанола и **очень высокая выработка изоамилацетата (карамель и банан)**

#### Дозировка:

20–40 г/гл для первого брожения

\* Согласно «The Yeasts, A Taxonomic Study» 5-й выпуск, С.Р. Kurtzman and J.W. Fell, 2011.

\*\*YAN = азот, усвояемый дрожжами



THE OBVIOUS CHOICE FOR BEVERAGE FERMENTATION



## Процесс регидратации:



ноу-хау Lesaffre и постоянное совершенствование процесса производства дрожжей обеспечивают **исключительное качество сухих дрожжей, устойчивость к очень широкому спектру вариантов применения, в т.ч. условия низкой температуры или отсутствие регидратации, не влияя на их жизнеспособность, кинетический и / или аналитический профиль.** Наша линейка E2U™ дает вам следующий выбор: введение с регидратацией или напрямую; все зависит от используемого оборудования, привычек и предпочтений.

### Прямая инокуляция

Высыпьте дрожжи на поверхность **сусла**, масса которого как минимум в **10 раз превышает массу дрожжей** (допускается непосредственный засев через горловину бака или во время заполнения бака после осветления). Аккуратно перемешайте сусло, чтобы не было комков. **Сразу же перенесите их в бак перекачиванием с аэрацией** (или гомогенизируйте жидкость в баке).

### С предварительной регидратацией

Высыпьте дрожжи на поверхность **воды комнатной температуры**, масса которой в **10 раз превышает массу дрожжей**. Аккуратно перемешайте сусло, чтобы не было комков. **Оставьте на 20 минут, после чего перенесите дрожжи в резервуар путем перекачивания с аэрацией.**

## Упаковка:

Коробка из 160 саше с контролируемой атмосферой по 5 г в каждом (вес нетто для полной коробки: 800 г)  
 Картонная коробка из 20 вакуумных саше по 500 г в каждом (вес нетто полной коробки: 10 кг)  
 Картонная коробка из 1 вакуумной упаковки на 10 кг (вес нетто полной коробки: 10 кг)

## Хранение:

Менее 6 месяцев: хранить при температуре до 24°C. Более 6 месяцев: хранить при температуре до 15°C. На короткий период до 7 дней из этих правил можно делать исключение.

## Срок годности:

48 месяцев от даты производства. Конечная дата срока годности указана на пакете. Открытые пакеты необходимо хранить в запечатанном состоянии при температуре 4 °C и использовать в течение 7 дней после вскрытия. Запрещено использовать размягченные или поврежденные пакеты.



THE OBVIOUS CHOICE FOR BEVERAGE FERMENTATION