



## SafSpirit™ D-53

Специально-селекционированный штамм *Saccharomyces cerevisiae*, используемый при сбраживании различных видов зернового сырья, показывающий стабильный ферментативный профиль. Оптимальный выбор для сбраживания солодовых заторов, благодаря обеспечению хорошего выхода спирта. Штамм развивает эфирную ароматику, придает желанные фруктовые ноты дистиллятам, кроме того, способен привнести огромное разнообразие ароматов: белые фрукты (яблоко, груша, персик) и экзотические фрукты (банан, манго). Эти дрожжи идеально подходят для производителей, желающих получить ароматные, сложные дистилляты, не подвергающиеся выдержке в бочке.

**ИНГРЕДИЕНТЫ:** Дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae*), эмульгатор (E491)

**ТЕМПЕРАТУРА БРОЖЕНИЯ:** оптимально 30 - 32 °C

**ДОЗИРОВКА:** 30 -50 г/гл

### ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИДРАТАЦИИ:

- Регидрируйте дрожжи в объеме жидкости, который в 10 раз превышает массу дрожжей при температуре 25°C – 35 °C
- Оставить на 15 минут
- Аккуратно перемешать
- Задать в бродильный танк

**СРОК ГОДНОСТИ:** См. дату окончания срока годности на упаковке. Срок хранения - 24 месяца после даты производства при соблюдении условий хранения

### СТАНДАРТНЫЙ АНАЛИЗ:

% сухих веществ:	94.0 – 96.5
Живых клеток:	> 15 x 10 <sup>9</sup> / г
Общие бактерии:	< 1 x 10 <sup>4</sup> / г
УКБ:	< 1 x 10 <sup>3</sup> / г
МКБ:	< 1 x 10 <sup>4</sup> / г

Патогенные микроорганизмы: в соответствии с нормативами

### ХРАНЕНИЕ

Во время транспортировки: Продукт может перевозиться и храниться при комнатной температуре не более 3 месяцев без влияния на характеристики.

В месте назначения хранить в сухом месте при температуре <10°C.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

См. дату окончания срока годности на упаковке. Открытый пакет должен храниться при температуре не более 4°C в течение 7 дней. Не используйте мягкие или поврежденные пакеты.

**Принимая во внимание доказанное влияние дрожжей на качество готового напитка, мы настоятельно рекомендуем проводить испытания перед любым коммерческим использованием.**

The obvious choice for beverage fermentation

