

Инструкция по правильному использованию винных пробок SUPERCAP®

Винные пробки SUPERCAP® должны быть использованы только после тщательных испытаний, с учетом различных сортов вин и технических требований к розливу, для того чтобы достичь желаемого результата при укупорке. Вся нижеприведенная информация является результатом собственных испытаний компании. Это информация может быть скорректирована после частных испытаний, в соответствии с сортом вина, условиями розлива и последующим хранением.

Хранение

- 1 - Сохраняйте упаковку пробок в целости до начала использования, в сухом, проветриваемом и чистом месте, вдали от корковой продукции.
- 2 - Продукция Supercap должна быть использована до окончания срока годности, которая напечатана на каждой коробке (дд.мм.гг.). После истечения срока годности, продукция может быть возвращена ближайшему представителю компании для оценки состояния качества.
- 3 - При частичном использовании продукции, упаковка с оставшимися пробками должна быть тщательно закрыта и хранится в надлежащем месте.

Розлив

Чтобы избежать преждевременного окисления вина, уровень кислорода в

- 4 - резервуаре должен быть меньше, чем 1 ppm, до розлива.
Ознакомьтесь с рекомендациями по розливу от производителя тары.
- 5 - Стерилизуйте оборудование перед розливом, удалите остатки корковой пробки.
- 6 - Если зажимы для подачи пробок используются разогретыми, убедитесь в том, что
- 7 - они выключены и температура соответствует комнатной.
Извлеките необходимое количество пробок из защитной упаковки и загрузите в
- 8 - распределитель. (во избежание попадания пыли на пробки, вскрывайте упаковку непосредственно перед началом розлива)
Проверьте правильность настроек зажима подачи пробок, используя несколько
- 9 - штук. Зажим должен быть проверен на наличие посторонних предметов.
При захвате пробок зажимом, они не должны встречать никаких помех, например
- 10 - D зажима 16мм, общий D 16,5мм.

- 11 -Диаметр толчкового устройства должен быть не меньше 13,5 мм. Наилучший результат может быть получен при использовании D15mm – толчкового устройства и D16 - для подающего зажима, когда оба устройства взаимно отлажены. Уровень налива При розливе рекомендуется использовать вакуумную систему и инертный газ для наибольшей защиты от пыли.
- 12 -Температура вина при розливе может варьироваться в пределах от 15° to 22° C. Но если розлив происходит при t ниже 20° C, это может привести к расширению вина по мере увеличения температуры. В этом случае следует тщательно просчитать уровень налива.
- 13 -Давление в горлышке бутылки должно быть настолько нейтрально, насколько это возможно. Рекомендованная величина давления - MAX 3 PSI, MIN -3 PSI. Горловое давление должно контролироваться на всем протяжении хранения вина. Рекомендуется использоваться манометр, для точных результатов необходимо вставить жало манометра в пробку во время измерений. (Важно: в течение первых 4 или 5 первых часов может наблюдаться движение пробки в горлышке бутылки).



Контроль уровня налива

- 14 -Уровень налива должен быть установлен также в соответствии с рекомендациями производителя тары. Мы рекомендуем оставлять 16-20мм между пробкой и уровнем вина.

Уровень CO₂ – остаточный сахар

Винные пробки SUPERCAP® рекомендованы для негазированных вин. Следуйте рекомендациям:

- 2100 ppm CO₂ производят 3 внутренних давления PSI при 16 ° C.
- Если вы планируете использовать пробки Supercap с винами, имеющими остаточный уровень сахара 2% и концентрацию CO₂ превышающую 1800 ppm, рекомендуется провести дополнительные испытания, на предмет герметичной укупорки в течение первых 48 часов после укупорки.

Уровень SO₂

Уровень SO₂ может быть переменным и изменяться в зависимости от предпочтений винодела, условий хранения и сорта вина. Каждый винный завод должен контролировать уровень SO₂ в зависимости от типа используемой упаковки для достижения наилучшего результата.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОБОК ДЛЯ ШАМΠΑНСКОГО И ИГРИСТОГО ВИНА SUPERCAP C

Пробки SUPERCAP® должны быть использованы только после тщательных испытаний, с учетом частных технических требований к розливу, для того чтобы достичь желаемого результата при укупорке. Вся нижеприведенная информация является результатом собственных испытаний компании. Эта информация может быть скорректирована после частных испытаний, в соответствии с условиями розлива и последующим хранением.

ХРАНЕНИЕ ПЕРЕД РОЗЛИВОМ.

- 1 - Пробки SUPERCAP® C при производстве упаковываются при помощи вакуума в полиэтиленовые пакеты, с добавлением CO₂. Обязательно, необходимо хранить пробки закрытыми в коробках, до момента использования. Температура хранения от 12 °C и 28 °C в чистом, сухом помещении вдали от натуральных пробок.
- 2 - Продукция SUPERCAP® C должна быть использована до окончания срока годности, которая напечатана на каждой коробке (дд.мм.гг.). После истечения срока годности, продукция может быть возвращена ближайшему представителю компании для оценки состояния качества, а при необходимости может быть отправлена на завод изготовитель.
- 3 - При частичном использовании продукции, упаковка с оставшимися пробками должна быть тщательно закрыта и храниться в надлежащем месте

ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ЛИНИИ РОЗЛИВА.

- 4 - Перед началом розлива нужно проверить правила, технические условия и инструкции по применению, предоставленной производителем стеклянных бутылок.
- 5 - Проверить уровень налива в бутылке в соответствии с чертежом.
- 6 - Все части оборудования, которые будут контактировать с пробкой SUPERCAP® C должны быть тщательно очищены от остатков и пыли, если до этого использовалась натуральная пробка.
- 7 - Мы рекомендуем периодически проверять нижнюю часть укупоривающей головки на наличие неровностей и повреждений, которые могут привести к появлению следов на поверхности пробки.
- 8 - Пробка SUPERCAP® C была разработана с учетом использования традиционного оборудования. Таким образом, форма пробки имеет симметричные края, в результате, не требуется специальная ориентация пробки перед укупориванием. После укупоривания приобретает классическую форму "гриба". В случае использования пробки SUPERCAP C, с закруглением с одной стороны, необходимо провести ориентацию перед подачей в канал для укупоривания.
- 9 - Высота укупоривающей головки должна быть не менее 45 мм. Так же пробка не должна выходить из нижней часть укупоривающей головки.



ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ЛИНИИ РОЗЛИВА.

- 4 - Перед началом розлива нужно проверить правила, технические условия и инструкции по применению, предоставленной производителем стеклянных бутылок.
- 5 - Проверить уровень налива в бутылке в соответствии с чертежом.
- 6 - Все части оборудования, которые будут контактировать с пробкой SUPERCAP® С должны быть тщательно очищены от остатков и пыли, если до этого использовалась натуральная пробка.
- 7 - Мы рекомендуем периодически проверять нижнюю часть укупоривающей головки на наличие неровностей и повреждений, которые могут привести к появлению следов на поверхности пробки.
- 8 - Пробка SUPERCAP® С была разработана с учетом использования традиционного оборудования. Таким образом, форма пробки имеет симметричные края, в результате, не требуется специальная ориентация пробки перед укупориванием. После укупоривания приобретает классическую форму "гриба". В случае использования пробки SUPERCAP С, с закруглением с одной стороны, необходимо провести ориентацию перед подачей в канал для укупоривания.
- 9 - Высота укупоривающей головки должна быть не менее 45 мм. Так же пробка не должна выходить из нижней часть укупоривающей головки.



В случае, если пробка SUPERCAP® C не удерживается в укупоривающей головке, пожалуйста, свяжитесь с нами.

- 10- Диаметр толкателя должен быть не менее 13,5 мм.
- 11- Проверьте центрирование толкателя и головки укупоривания, а так же совмещение основания пробки SUPERCAP C с диаметром толкателя.
- 12- Отрегулируйте ход толкателя так, чтоб пробка выходила из головки для укупоривания на 20мм, для оптимального укупоривания бутылки.
- 13- В случае укупоривания на ручном автомате, оденьте мюзле на пробку и бутылку.

ХРАНЕНИЕ ПОСЛЕ РОЗЛИВА.

- 14- После розлива бутылки могут храниться как вертикально, так и в горизонтальном положении без риска протечки.
- 15- В течении первых 48-72 ч пробки SUPERCAP C достигают наилучшего результата укупоривания. Необходимо обеспечить стабильность температуры в это время, избегая резких перепадов.

ХРАНЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.

- 16- Рекомендуется, хранить вино при постоянной температуре, которая не должна превышать 20 ° C.
- 17- Во время транспортировки, вина не должны быть в условиях колебания и воздействия высоких температур.

В случае возникновения вопросов, пожалуйста, обращайтесь к нам в ближайший офис.



Инструкция по использованию Т-пробок SUPERCAP®

Пробки SUPERCAP® должны быть использованы только после тщательных испытаний, с учетом частных технических требований к розливу, для того чтобы достичь желаемого результата при укупорке. Вся нижеприведенная информация является результатом собственных испытаний компании. Это информация может быть скорректирована после частных испытаний, в соответствии с условиями розлива и последующим хранением.

- 1 - Перед использованием, продукцию SUPERCAP® необходимо выдержать 24 часа, при окружающей температуре 20° С.
- 2 - Освободите пробки Supercap от защитной полиэтиленовой пленки и загрузите в подающее устройство машины (во избежание контакта продуктов Supercap с пылью производите загрузку непосредственно перед началом укупоривания).
- 3 - Отрегулируйте зажим подачи пробок путем подачи нескольких пробок в направляющее устройство.

Установка уровня наполнения тары

- 4 - Советуем устанавливать уровень наполнения на самом низком значении в соответствии с регулировками.
- 5 - Укупоривание при температуре ниже 20° С приводит к расширению объема жидкости по мере увеличения окружающей температуры. В таком случае необходимо рассчитать точный уровень наполнения тары.
- 6 - Пробки Supercap обладают большой эластичностью и уникальной формой черенка, по сравнению с традиционными пробками, что обеспечивает:
 - Быструю герметизацию бутылок
 - Уравновешивание давление в горлышке бутылки в процессе укупорки. Во всех случаях мы рекомендуем хранить укупоренные бутылки при постоянной температуре в течение первых 48–72 часов после розлива.
- 7 - Пробки SUPERCAP® гарантируют:
 - постоянство своей формы и внешнего вида при длительном использовании,
 - сохранение уникального вкуса напитков - пробки нейтральны к напиткам.
 - сохранение естественного цвета напитков - пробки не окрашивает напитки.
 - гарантируют отсутствие миграции мелких частиц с тела пробки в жидкость (по «Microsphere effect»).
 - отличная эластичность позволяет откупоривать, не применяя больших усилий.
 - и защиту от образования плесени и микроорганизмов.

Хранение

- 8 - После укупоривания бутылки могут быть размещены
 - горизонтально (без риска протекания) или
 - вертикально (пробкам не требуется увлажнение).
- 9 - Пробки SUPERCAP® приобретают наилучшие герметизирующие свойства через 48–72 часа после укупоривания.
- 10 - Для сохранения свойств пробок SUPERCAP®, рекомендуется не нарушать вакуумную упаковку товара до начала розлива. При частичном использовании пробок во время розлива, оставшиеся пробки рекомендуется хранить, тщательно закрыв упаковку, во избежание оседания пыли, и при постоянной температуре.

