

Рекомендации по промывке (декальцинации и дезинфекции) внутренней системы аппаратов для нагрева и охлаждения воды (кулеров).

Дезинфекцию и декальцинацию кулера следует проводить не реже 1 раза в 3 месяца.

Внимание! При использовании средств «Криодез» и «Биолайт-Н» соблюдайте меры предосторожности и безопасности, рекомендованные производителями средств.

Для приготовления рабочих растворов рекомендуется использовать пустую чистую 5-8 литровую бутыль.

Декальцинация кулеров с верхней загрузкой бутылки.

1. Выключите аппарат из сети.

Дождитесь, пока горячая вода остынет. Слейте в емкость объемом не менее 5 литров воду через кран холодной воды и через заглушки (согласно инструкции по эксплуатации кулера). Заглушки слива находятся на задней стенке аппарата.

2. Установите заглушки слива на прежнее место.

3. Разведите 600 мл средства «Биолайт-Н» в 4 литрах теплой чистой воды. Внимание! Для достижения оптимального результата рабочая температура раствора должна быть 40-45 °С.

4. Снимите бутылеприемник (поворотом против часовой стрелки), залейте приготовленный раствор в кулер через отверстие под бутылеприемником.

5. После заполнения внутренней системы кулера раствором (из кранов горячей и холодной воды при нажатии на них пошла вода) оставьте раствор на 1,5-2 часа в системе аппарата.

6. Слейте раствор (повторите действия в п. 1 и п. 2).

7. Промойте систему 2-3 раза чистой водой (залейте чистую воду в систему кулера и слейте ее, повторив действия в п. 1 и п. 2).

Дезинфекция кулеров с верхней загрузкой бутылки.

1. Выключите аппарат из сети.

Дождитесь, пока горячая вода остынет. Слейте в емкость объемом не менее 5 литров воду через кран холодной воды и через заглушки (согласно инструкции по эксплуатации кулера). Заглушки слива находятся на задней стенке аппарата.

2. Установите заглушки слива на прежнее место.

3. В зависимости от степени загрязненности аппарата разведите 10-20 грамм средства «Криодез» в 5 литрах чистой воды.

4. Снимите бутылеприемник (поворотом против часовой стрелки), залейте приготовленный раствор в кулер через отверстие под бутылеприемником.

5. После заполнения внутренней системы кулера раствором (из кранов горячей и холодной воды при нажатии на них пошла вода) оставьте раствор на 20-30 минут в системе аппарата.

6. Слейте раствор (повторите действия в п. 1 и п. 2).

7. Промойте систему 2-3 раза чистой водой (Залейте чистую воду в систему кулера и слейте ее, повторив действия в п. 1 и п. 2).

Декальцинация кулеров с нижней загрузкой бутылки.

1. Выключите насос подачи воды (откройте дверцу кулера), убедитесь, что клавиши отключения функций нагрева и охлаждения находятся в положении OFF (O).

Дождитесь, пока горячая вода остынет. Слейте в емкость объемом не менее 5 литров воду через кран холодной воды и через заглушки слива (согласно инструкции по эксплуатации кулера). Заглушки слива находятся на задней стенке аппарата.

2. Установите заглушки слива на прежнее место.

3. Разведите 600 мл средства «Биолайт-Н» в 4 литрах теплой чистой воды. Внимание! Для достижения оптимального результата рабочая температура раствора должна быть 40-45 °С.

4. Установите емкость с раствором в шкафчик кулера, погрузите трубку сифона в приготовленный раствор, закройте дверцу.

5. Дождитесь, пока насос прекратит свою работу. После заполнения внутренней системы кулера раствором (из кранов горячей и холодной воды при нажатии на них пошла вода) оставьте раствор на 1,5-2 часа в системе аппарата.

6. Слейте раствор (повторите действия в п. 1 и п. 2)

7. Промойте систему 2-3 раза чистой водой (Залейте чистую воду в систему кулера и слейте ее, повторив действия в п. 1 и п. 2)

Дезинфекция кулеров с нижней загрузкой бутылки.

1. Выключите насос подачи воды (откройте дверцу кулера), убедитесь, что клавиши отключения функций нагрева и охлаждения находятся в положении OFF (O).

Дождитесь, пока горячая вода остынет. Слейте в емкость объемом не менее 5 литров воду через кран холодной воды и через заглушки слива (согласно инструкции по эксплуатации кулера). Заглушки слива находятся на задней стенке аппарата.

2. Установите заглушки слива на прежнее место.

3. В зависимости от степени загрязненности аппарата разведите 10-20 грамм средства «Криодез» в 5 литрах чистой воды.

4. Установите емкость с раствором в шкафчик кулера, погрузите трубку сифона в приготовленный раствор, закройте дверцу.

5. Дождитесь, пока насос прекратит свою работу. После заполнения внутренней системы кулера раствором (из кранов горячей и холодной воды при нажатии на них пошла вода) оставьте раствор на 20-30 минут в системе аппарата.

6. Слейте раствор (повторите действия в п. 1 и п. 2).

7. Промойте систему 2-3 раза чистой водой (Залейте чистую воду в систему кулера и слейте ее, повторив действия в п. 1 и п. 2).