

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ БАССЕЙНА с картриджным фильтром

В среднем, для бассейна объёмом 10 м³, 1 литра препарата хватает на 4-5 месяцев.

Первоначальная обработка:

1. Предварительно чашу бассейна необходимо обработать моющими средствами, затем удалить их.
2. Провести дезинфекцию стенок чаши бассейна раствором препарата «Альтерфреш» в концентрации 0,2 % (10 мл. препарата и 990 мл. воды), оставить для дезинфекции на 2-4 часа.
3. Промыть стенки бассейна проточной водой.
4. Наполнить бассейн водой. Желательно воду очистить с помощью коагулянта, водяного пылесоса (в соответствии с рекомендациями по их использованию).
5. Внести препарат из расчета на 1 метр кубический воды бассейна добавляем 10 мл препарата. Например, для бассейна объёмом 10 м³: $10 \text{ мл} \times 10 \text{ м}^3 = 100 \text{ мл}$.
6. Включить циркуляционные насосы и дать им проработать в течение времени, необходимого для полного прохождения всей воды бассейна через фильтры, регулярно промывая фильтр под краном, пока вода в бассейне не станет прозрачной. Если вода сильно загрязнена, и насос низкой производительности, может понадобиться несколько дней для её очистки.

Последующая обработка:

1. Каждую неделю добавляем по 5 мл препарата на 1 м³, объёма бассейна. При увеличении нагрузки на бассейн (дожди, большое количество отдыхающих) возможно незначительное увеличение расхода препарата.
2. Для профилактики водорослей рекомендуется 1-2 раза в месяц (в зависимости от условий эксплуатации) обрабатывать воду альгицидом, либо другими разрешёнными для воды бассейнов средствами против образования водорослей.
3. Для предотвращения появления мутности в воде бассейна, необходимо не реже 2-4 раз в месяц проводить очистку воды с использованием коагулянтов. Использование коагулянта может снизить остаточное содержание препарата «Альтерфреш» в воде и потребуются дополнительное его внесение.

В случае непредвиденных обстоятельств, вода из бассейна может быть без опасений и дополнительной обработки слита на рельеф (на газон, огород, садовый участок), без негативных последствий для животных и растений.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ БАССЕЙНА с песочным фильтром

Первоначальная обработка:

1. Предварительно чашу бассейна необходимо обработать моющими средствами, затем удалить их.
2. Провести дезинфекцию стенок чаши бассейна раствором препарата «Альтерфреш» в концентрации 0,2 % (10 мл. препарата и 990 мл. воды), оставить для дезинфекции на 2-4 часа.
3. Промыть стенки бассейна проточной водой.
4. Наполнить бассейн водой. Желательно воду очистить с помощью коагулянта, водяного пылесоса (в соответствии с рекомендациями по их использованию).
5. Внести препарат: 30 мл. на 1 кг песка в фильтре + 5 мл на 1 м³ воды. Например, для бассейна объёмом 20 кубов и 40кг песка в фильтре: $5 \text{ мл} \times 20 \text{ м}^3 + 30 \text{ мл} \times 40 \text{ кг} = 1300 \text{ мл}$. (это необходимо для исключения развития патогенов в фильтре)

6. Включить циркуляционные насосы и дать им проработать в течение времени, необходимого для полного прохождения всей воды бассейна через фильтры для «насыщения» препаратом песка фильтров.

Последующая обработка:

1. Каждую неделю добавляем по 5 мл препарата на 1 м³, объёма бассейна. При увеличении нагрузки на бассейн (дожди, большое количество отдыхающих) возможно незначительное увеличение расхода препарата.
2. Для профилактики водорослей рекомендуется 1-2 раза в месяц (в зависимости от условий эксплуатации) обрабатывать воду альгицидом, либо другими разрешёнными для воды бассейнов средствами против образования водорослей. При появлении зелёного оттенка воды рекомендуется увеличить частоту обработок до 2 раз в неделю.
3. Для предотвращения появления мутности в воде бассейна, необходимо не реже 2-4 раз в месяц проводить очистку воды с использованием коагулянтов. Использование коагулянта может снизить остаточное содержание препарата «Альтерфреш» в воде и потребуются дополнительное его внесение.
4. Рекомендуется один раз в неделю проводить профилактическую обработку песчаной загрузки фильтров бассейна разрешёнными хлорсодержащими реагентами в соответствии с инструкциями на их применение.

Характерным визуальным признаком завышения концентрации «Альтерфреш» в воде является небольшое пенообразование. Также, при завышении концентрации, появляется горьковатый привкус воды, при этом можно отложить повторные внесения средства, со временем концентрация средства в воде уменьшается.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ БАССЕЙНА без фильтра

Первоначальная обработка:

1. Предварительно чашу бассейна необходимо обработать моющими средствами, затем удалить их.
2. Провести дезинфекцию стенок чаши бассейна раствором препарата «Альтерфреш» в концентрации 0,2 % (10 мл. препарата и 990 мл. воды), оставить для дезинфекции на 2-4 часа.
3. Промыть стенки бассейна проточной водой.
4. Наполнить бассейн водой.
5. Внести препарат из расчета на 1 метр кубический воды бассейна добавляем 10 мл препарата. Например, для бассейна объёмом 10 м³: $10 \text{ мл} \times 10 \text{ м}^3 = 100 \text{ мл}$.

Последующая обработка:

1. один раз в неделю добавляем по 5 мл на 1 м³ воды. Если людей купается много, то 2 раза в неделю по 5 мл на 1 м³.
2. Через 2-3 недели воду слить.

При такой схеме больше не нужна никакая другая химия, достаточно одной бутылки на всё лето, бассейн надёжно обеззаражен!

Инструкция применения с перекисью водорода.

1. Шоковая обработка перекисью водорода.

Рекомендации по количеству средства на 1 м³ воды в зависимости от степени загрязнения:

- Высокая — 1200-1400 грамм 30-40% или 700-800 грамм 60%, время воздействия 72 часа;
- Средняя — 800-1100 грамм 30-40% или 600-700 грамм 60%, время воздействия 48 часов;
- Низкая — 500-700 грамм 30-40% или 400-500 грамм 60%, время воздействия 24 часа.

2. Регулярная обработка препаратом «Альтерфреш» по 5 мл/м³ один раз в неделю.

Эта схема эффективна для восстановления позеленевшей или помутневшей от бактерий/грибков воды, если нет возможности слить воду и обработать чашу.

Но при этом, особо устойчивые патогены могут остаться во внутренних элементах бассейна и вновь заразить бассейн. Для 100% эффекта рекомендуется слив воды и обработка чаши и элементов фильтра согласно инструкциям выше.