

Средства по уходу за водой Chemoform

pH-Regulator Minus (гранулят) - Препарат для снижения уровня pH

Кристаллическое вещество, долго сохраняется. Не содержит хлоридов. Хорошо растворяется в воде.

Применение:

2,0 кг вещества достаточно, чтобы снизить уровень pH в 100 м³ воды в бассейне припл. на 0,2. Жесткая вода требует большего количества добавки, мягкая – меньшего. Добавлять многими порциями (растворёнными в воде) в разных местах бассейна. В промежутках проверять уровень pH (требуемый уровень 7,2-7,4).

pH-Regulator Plus (гранулят) - Средство для повышения уровня pH воды в бассейне.

Применение:

2,0 кг вещества достаточно, чтобы повысить уровень pH в 100 м³ воды в бассейне припл. на 0,2. Жесткая вода требует меньшего количества добавки, мягкая – большего. Добавлять многими порциями (растворёнными в воде) в разных местах бассейна. В промежутках проверять уровень pH (требуемый уровень 7,2-7,4).

Chemochlor-T-Schnelltabletten (табл. 20 г) - Быстрорастворимый хлорпрепарат для ударного хлорирования (56% акт. хлора)

Стабилизирующая таблетка (20г). Быстрорастворимая, не оставляющая осадка. Применяется также для чрезмерно жесткой воды.

Применение:

При заполнении бассейна новой водой: 3-4 таблетки на каждые 10 м³ воды. Для длительной обработки: через каждые 3-6 дней 2-3 таблетки на каждые 10 м³ воды. Для высокого (ударного) хлорирования: дополнительно к длительному хлорированию добавлять через каждые 2-3 недели по 4-6 таблеток на каждые 10 м³ воды. Добавление производить целенаправленно по вечерам в скиммер. Еженедельно проверять уровень хлора (мин. 0,5 мг/л) и уровень pH (7,2-7,4).

Chemochlor-T-Großtabletten (табл. 200 г) - Медленнорастворимый хлорпрепарат для длительного хлорирования (90% актив. хлора).

Стабилизированная таблетка (200г). С действием нейтрализации pH-данных. Растворяется очень медленно без остатка. Мало разлагается при воздействии света и тепла.

Применение:

Положить одну таблетку на каждые 30-50 м³ воды в скиммер или дозатор. В зависимости от погодных условий, температуры воды и частоты пользования бассейном, воздействие удерживается на протяжении 8-14 дней. Еженедельно проверять уровень хлора (0,6-1,0 мг/л) и уровень pH (в идеале 7,2-7,4).

Chemochlor-T-Tabletten (табл. 20 г) - Медленнорастворимый хлорпрепарат для длительного хлорирования (90% акт. хлора).

Стабилизированная таблетка (20г). С действием нейтрализации рН-данных. Растворяется очень медленно без остатка. Мало разлагается при воздействии света и тепла.

Применение:

Положить 10 таблеток на каждые 30-50 м³ воды в скиммер или дозатор. В зависимости от погодных условий, температуры воды и частоты пользования бассейном, воздействие удерживается на протяжении 8-14 дней. Еженедельно проверять уровень хлора (0,6-1,0 мг/л) и уровень рН (в идеале 7,2-7,4).

Multitab (табл. 200 г) - Медленнорастворимый хлорпрепарат для длительного хлорирования. Комплексное средство: дезинфекция, борьба с водорослями, коагуляция взвешенных частиц, стабилизация рН.

Уничтожает микроорганизмы в воде бассейна. Предотвращает рост водорослей. Связывает в нерастворимые хлопья и осаждает на дно взвешенные мелкодисперсные частицы. Стабилизирует уровень рН. Снижает расход химпрепаратов до 50%.

Применение:

Закладывается в скиммер или в дозатор примерно 1 раз в неделю из расчета: 1 таблетка на 30 м³ воды. Проверяйте уровень рН (в идеале 7,0-7,4) и концентрацию хлора (0,3-0,6 мг/л).

Multitab (табл. 20 г) - Медленнорастворимый хлорпрепарат для длительного хлорирования. Комплексное средство: дезинфекция, борьба с водорослями, коагуляция взвешенных частиц, стабилизация рН.

Уничтожает микроорганизмы в воде бассейна. Предотвращает рост водорослей. Связывает в нерастворимые хлопья и осаждает на дно взвешенные мелкодисперсные частицы. Стабилизирует уровень рН. Снижает расход химпрепаратов до 50%.

Применение:

Закладывается в скиммер или в дозатор примерно 1 раз в неделю из расчета: 10 таблеток на 30 м³ воды. Проверяйте уровень рН (в идеале 7,0-7,4) и концентрацию хлора (0,3-0,6 мг/л).

Alba Super (жидкий) - Препарат для предотвращения роста водорослей +фунгицид+бактерицид (подходит для морской воды, для бассейнов с аттракционами, гидромассажных ванн).

Жидкий, не содержит хлора. Не пенящийся. рН – нейтральный. Эффективно уничтожает водоросли, бактерии, грибки. Применим в морской воде.

Применение:

После сборки или основательной очистки бассейна, до заполнения водой, опрыскать 1,0% водным раствором Alba Super, прежде всего места соединения и углы. На каждые 100 м³ воды расходуется 1,0л Alba Super. Рассчитанное количество разбавить водой в соотношении 1:10 и влить в воду вдоль кромки бассейна. Включить режим циркуляции воды. Последующая обработка производится индивидуально исходя из состояния воды, в среднем – на 100 м³ воды по 0,5л Alba Super не реже 1 раза в две недели. Частое пользование бассейном, высокая температура и дожди требуют более высокой дозировки и более частой обработки.

Aqualine X (жидкий) - Бесхлорное биоцидное комплексное средство для обработки воды: дезинфекция, борьба с водорослями, коагуляция взвешенных частиц, для широкого диапазона pH.

Не содержит хлора и кислот. Уничтожает бактерии, вирусы и грибки. Не разлагается в воде. Эффективен в горячей воде. Нейтральный pH. Препятствует росту водорослей. Совместим с любыми хлорпрепаратами.

Применение:

После сборки или основательной очистки бассейна, до заполнения водой, опрыскать 1,0% водным раствором Aqualine X, прежде всего места соединения и углы, дать высохнуть. При первичной обработке на каждые 10 м³ воды расходуется 1 литр Aqualine X. Рассчитанное количество разбавить водой в соотношении 1:10 и влить в воду вдоль кромки бассейна, либо непосредственно в скиммер при включенном режиме циркуляции воды. Последующая обработка производится индивидуально исходя из состояния воды, в среднем – на 10 м³ воды по 50-100мл Aqualine X не реже 1 раза в неделю. Частое пользование бассейном, высокая температура и дожди требуют более высокой дозировки и более частой обработки.

Blue Star Tab (табл. 200 г) - Бесхлорное комплексное средство, основанное на действии активного кислорода+альгицид+активатор.

Для комбинированного ухода за водой в бассейнах при помощи активного кислорода и альгицида. Без добавления хлора.

Применение:

Дозирование производится только посредством скиммера или плавающей дозировочной капсулы. Не кидать таблетки в бассейн (опасность обесцвечивания материалов). Для первичной обработки необходимо 2 таблетки на 30 м³ воды. Затем еженедельно добавлять по одной таблетке на 30 м³ воды. При более интенсивном использовании бассейна, а также при более высоких температурах дозу следует соответственно увеличить. Проверьте уровень pH (в идеале 7,0-7,4) и уровень кислорода (5-8 мг/л).

Flockfix Kartushen (8 x 125 г) (подушечки) - Препарат длительного действия для коагуляции взвешенных частиц и их осаждения.

Растворяется медленно (около 12 часов). Для бассейнов с песчаным фильтром. 8 картриджей по 125 грамм.

Применение:

После нескольких промывок фильтра положить один картридж в скиммер. Через 3-4 дня снова промыть фильтр. Одного картриджа хватает на 40-50 м³ воды при уровне рН 7,0-7,4.

Compectal (жидкий) - Кислотный высокоэффективный очиститель ватерлинии для стационарных бассейнов.

Жидкое вещество для очистки известковых отложений и ржавых пятен. Обладает противогрибковыми свойствами. Подходит для любых облицовочных материалов, в том числе для ПВХ плёнки. Удаляет известковый налёт и ржавчину, оказывает пагубное воздействие на грибки различного происхождения, не допускает перенос грибковых заболеваний ног и особенно подходит для очистки пятен в саунах и раздевалках.

Используют также для профилактики грибковых заболеваний.

Применение:

Обрабатываемую поверхность предварительно смочить водой. Combiline развести с водой в пропорции от 1:1 до 1:30, в зависимости от степени загрязнённости, и нанести на обрабатываемую поверхность, спустя 4-10 минут протереть губкой и смыть струёй воды.

Flisan (жидкий) - Сильный щелочной очиститель против жирных и маслянистых пятен в бассейнах и саунах.

Применение:

Для основательной чистки разведите препарат водой от 1:3 до 1:15 в зависимости степени загрязнения. Для повседневной чистки используйте разведённый препарат в пропорции от 1:20 до 1:150. Нанесите раствор на загрязнённую поверхность, дать немного размокнуть, затем обработать щёткой и смыть струёй воды. Перед применением с лакированными поверхностями и лёгкими металлами убедитесь в отсутствии реакции. Не использовать при температуре выше 30 градусов.

Calzestab Eisenex (жидкий) - жидкость для удаления солей металлов и регулирования жесткости воды. Не содержит фосфатов!

Специальный препарат против известняковых образований и отложений металлов в воде бассейна.

Препятствует образованию извести и отложений металлов в воде. Разрушает уже образовавшиеся частицы извести и металлические отложения. Защищает от коррозии водопроводы и теплообменники. Предохраняет фильтрующие элементы от инкрустации.

Применение:

Дозировка определяется жёсткостью воды. Информацию о жёсткости воды можно получить на станции водоснабжения вашего участка.

Жёсткость воды	Первичное дозирование	Регулярное дозирование
До 10	500мл	150мл
10-20	1000мл	200мл
20-30	1500мл	250мл
От 30	2000мл	300мл

Metal-Ex (жидкий).

Жидкость для удаления солей металлов из воды (железо, медь, марганец, кальций, магний и др.). Не содержит фосфатов!

Применение:

Перед применением уровень pH должен быть выше 7,5. Расходуется 0,3-0,6л на каждые 10 м³ воды. Препарат добавлять при работающем насосе фильтра. Насос должен работать минимум 48 часов. Затем промойте фильтр, замерьте и откорректируйте уровень pH (требуемый уровень 7,2-7,4). Не смешивать с другими химикатами.

Winterline (жидкий).

Средство для консервации бассейнов на зимний период. Защита от водорослей, известкового налёта.

Применение:

После основательной очистки бассейна слить воду ниже форсуночного трубопровода, опрыскать стенки и углы 1% водным раствором Alba Super, прежде всего места соединения, затем добавить Winterline. На каждые 10 м³ воды расходуется 0,4-0,6л Winterline. Рассчитанное количество разбавить водой в соотношении 1:10 и влить в воду вдоль кромки бассейна. Включить режим циркуляции воды на 4-24 часа.