



Окунись в...
ДОМАШНЕЕ МОРЕ

+7 (495) **764-86-91**

+7 (495) **765-16-01**

+7 (495) **506-04-28**



Правильный уход за бассейнами

Правильный уход за бассейнами

Красивая и прозрачная вода - это желание любого владельца бассейна. Вы должны помнить, что вода - живой организм, который требует ухода и "питания", причем каждый бассейн индивидуален и поэтому требует индивидуального подхода.

"ДОМАШНЕЕ МОРЕ" имеет полный набор средств для ухода за водой.

Внимание! Перед использованием химических препаратов необходимо ознакомиться с данной инструкцией и с инструкцией на каждый применяемый препарат.

В начале сезона купания необходима основательная весенняя чистка бассейна. Для этого мы предлагаем последовательно использовать следующие средства:

1 этап: - самый важный - регулирование величины **pH**. Значение pH показывает "характер" Вашей воды. Слишком большое значение pH делает воду агрессивной по отношению к коже тела и снижает эффективность действия других средств ухода за водой. В этом случае говорят, что вода "щелочная". Слишком малая величина pH обуславливает "кислотную" реакцию воды и приводит к разрушению пленки бассейна. Идеальная величина pH лежит между значениями 7,2-7,6, т.е. обуславливает слегка щелочной характер воды.

Для регулирования величины pH применяются средства pH+ (повышающее) и pH- (понижающее).

2 этап: уничтожение водорослей.

Водоросли служат питательной средой для бактерий. Именно поэтому необходимо добиться, чтобы ни в воде, ни на стенках бассейна водорослей не было. Для уничтожения водорослей применяется

«**Альба Супер К**» (средство против водорослей) не образуют пены, не содержат хлора.

3 этап: дезинфекция воды.

Дезинфекция воды позволит Вам и Вашим гостям купаться без риска заразиться и заболеть. Для без проблемной дезинфекции воды в бассейнах необходимо использование быстро растворимые хлор таблетки «**Кемохлор Т**» (хлор в таблетках 20г.)

4 этап: - так, если вода мутная и фильтр не может устранить это загрязнение, то применяется «**Флокфикс**» (жидкий флокулянт) преобразующий загрязнения в хлопья, с которыми уже может справиться фильтровальная установка.

Что делать если... :

Даже при правильном уходе внешние причины могут ухудшить качество воды. В этом случае Вам полезно знать следующее:

1. Мутная вода или слизь на стенках.

Причина: плохая работа фильтра или влияние погоды, например дождя.

Что делать: определите значение pH и отрегулируйте его до уровня 7,2-7,6 с помощью pH+ или pH-. Проведите ударное хлорирование воды с помощью «**Кемохлор Т**» (200г на 10куб.м). Для песочных фильтров добавьте в воду «**Флокфикс**» непосредственно в ведёрко скиммера.

Фильтр включить на длительное время и хорошо промыть (обратная промывка). Если эти действия не привели к желаемому результату через 3 дня повторить ударное хлорирование.

2. Коричневая вода.

Причина: коричневый цвет обусловлен наличие железа в воде. Что делать: отрегулировать величину pH до значения 7,2-7,6, провести ударное хлорирование, добавить в воду «**Флокфикс**» непосредственно в скиммер. Фильтр включить на длительное время и хорошо промыть (обратная промывка).

3. Неприятный запах хлора.

Причина: Запах обусловлен образованием хлораминов и вызван перегрузкой бассейна, когда хлор реагирует с загрязнениями. Хлорамин не имеет дезинфицирующих свойств и напротив вызывает изменения величины рН и воспаление глаз.

Что делать: провести ударное хлорирование. Хлорамины исчезнут, и вновь образуется активный хлор.

4. Раздражение глаз и кожи - неправильная величина рН:

Определить и отрегулировать величину рН до значения 7,2-7,6.

Химические препараты поставляются в концентрированном виде и требуют осторожного обращения!

1. Не допускается ни в каком виде смешивать концентраты.
2. Все химикаты хранить в прохладном месте, в тени, в плотно закрытой таре.
3. Мерная емкость должна быть тщательно очищена и высушена перед каждым употреблением.
4. Прежде, чем применять химикаты, ознакомьтесь с инструкцией.
5. Использовать строго по назначению.
6. Беречь от детей!

Перечень средств для ухода за водой:

1. **Альба Супер К** (средство против водорослей) _ концентрат для уничтожения водорослей.
2. **Кемохлор Т-65** (гипохлорит в гранулах)_____ быстросрастворимый гранулят хлора.
3. **Кемохлор Т** (хлор в таблетках 20г.)_____ хлор в таблетках для быстрой дезинфекции воды.
4. **Ph - минус** _____ гранулят для снижения значения рН.
5. **Флокфикс** (жидкий флокулянт) __ _раствор для преобразования загрязнений в хлопья.

Общие меры безопасности при использовании химических препаратов.

- хранить под замком в сухом, недоступном для детей месте ;
- при попадании в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством воды;
- не смешивать с другими химикатами;
- не принимать внутрь.

Средство, предназначенное для понижения уровня pH в воде бассейна



Артикул 0811001

Состав создан на основе продукта гидрогенсульфата натрия

Область применения: понижает уровень pH в бассейне. Возможно, применение в качестве особого мощного средства эффективного против образования извести.

Свойства:

- быстро растворяется;
- не содержит хлорид;
- средство долго хранится;
- подойдет не только для ручной, автоматической обработки.

Применение: перед тем, как средство применить, следует растворить pH-минус в достаточно теплой воде. Важно: добавлять препарат в воду, никогда не наоборот. Для того чтобы значительно понизить имеющийся уровень pH в воде объемом 10 м³ на 0,2 необходимо 150 грамм гранул. Следует регулярно проверять уровень pH.

Продукт хранить закрытым!

1 мерный стакан составляет – 180г.

Идеальный показатель уровня pH: 7,0-7,4

Идеальный показатель уровня хлора: 0,6-1,0

Удаляя известняковые образования, следует растворить 200 г гранул в 2 литрах воды, тщательно обработать очищаемую поверхность, после чего смыть.

Внимание: Передозировка способствует коррозии металла!

Меры безопасности: следует соблюдать меры, указанные в паспорте безопасности, а также подробно изложенные на этикетке продукта. Продукт сберегать в течение указанного времени в оригинальной упаковке, а также защищенном от солнца месте.

Хранение: Срок хранения — в течение 10 лет. Продукт хранить следует при температуре выше 0

Флокулянт для поглощения и удаления взвешенных частиц в воде бассейна



Артикул 0901001

Препарат предназначен для удаления и поглощения взвешенных частиц в воде бассейна. Изготовлен с помощью гидроксихлорида алюминия. Пригоден для использования, как в ручном, так и автоматическом режиме, для общественных и частных бассейнов

Свойства:

1. лучше всего проявляет себя при идеальных показателях pH – 7,0-7,4;
2. в запечатанной оригинальной упаковке хранится длительно без утраты свойств;
3. пригоден для дозирующего оборудования;
4. быстрое образование хлопьев, которые легко устранить;
5. применим не только для воды в бассейне, но и для питьевой;

Применение: перед применением растворить гранулы в отдельной таре в небольшом количестве теплой воды. Распределить аккуратно при помощи лейки по всему периметру бассейна. Удобно производить распыскивание препарата и с помощью насоса-дозатора. Если разбавленный раствор остался после использования, то его необходимо израсходовать в течение недели.

Дозировку рассчитывают, исходя из интенсивности использования бассейна (частный или общественный), а также руководствуются скоростью циркуляции воды.

Дозировка на 10м3 воды:

использование для частного бассейна – 50 г;

использование для общественного бассейна – 2-10 мл 10% го раствора.

Меры предосторожности: необходимые меры безопасности, которые следует соблюдать при использовании продукта, указаны на этикетке продукта. Более расширенная информация имеется в паспорте продукта. Нельзя допускать контакт детей с препаратом. Хранить в затемненном месте при температуре выше нуля градусов. При соблюдении всех условий препарат хранится в течение 5 лет.

Хлорный препарат в таблетках для дезинфекции и ударного хлорирования воды в бассейнах



Артикул 0504101

Приготовлен с использованием трихлоризоциануровой кислоты, >50% активного хлора

Свойства

- Стабилизированные хлорные таблетки
- рН нейтрален
- Растворяется быстро и без остатка
- Пригоден для жёсткой воды
- устойчив к воздействию солнечных лучей и тепла

Применение

Для первичной обработки необходимо 4-5 таблеток на 10 м³ воды.

Для продолжительного хлорирования необходимо 2-3 таблетки каждые 3-6 дней.

Дозирование следует осуществлять посредством плавающей капсулы или скиммера. **Не кидать таблетки**

в бассейн (опасность обесцвечивания материалов)! Обработку целесообразнее проводить по вечерам после корректировки уровня рН.

Идеальный уровень хлора: 0,6-1,0

Идеальный уровень рН: 7,0-7,4

Цель

применения

Длительная дезинфекция
Первичная обработка

Дозировка на 10 м³ воды

2-3	таблетки	каждые
3-6 дней		
4-5 таблеток		

Меры предосторожности:

Соблюдайте меры по безопасности, указанные на этикетке продукта и в паспорте безопасности. Продукт хранить в оригинальной упаковке в прохладном и защищённом от солнца месте. Хранить в недоступном для детей месте!

Хранение:

Хранить при температуре выше 0°C.
Срок хранения 10 лет. Продукт хранить и перевозить стоя! Опустошённая и вымытая тара подлежит переработке.

Внимание:

Не смешивать с другими химикатами! При смеси с другими хлорными продуктами опасность выделения ядовитых газов и взрыва!

Альгицид, используется против водорослей, бактерий и грибов в бассейне



Артикул 0610001

Средство, предотвращающее размножение водорослей.

Представляет собой безхлорный слабопенящийся препарат.

В своем составе содержит соединения аммония.

Применение: после тщательной очистки бассейна, обработать швы и углы препаратом. Перед тем, как приступить к заполнению бассейна, нужно дать время на высыхание средства.

Свойства:

благодаря тому, что абсолютно не пенится, препарат применим для обработки гидромассажных ванн и водных аттракционов;
идеально совместим со всеми хлорными продуктами, так как имеет нейтральный pH;
устойчив к ультрафиолетовым лучам и высоким температурам;
обладает достаточно длительным эффектом;
не имеет запаха и вкуса при разведении до рабочей концентрации.

Дозировка: на 10м³ воды применяется 0,1 л препарата. Вливается осторожно и медленно по краям бассейна. Для усиления эффекта включают циркуляционный насос.

Текущее дозирование: на 100м³ воды применять по 0,5 средства через каждые две недели, а при обильных осадках на открытом воздухе следует увеличить дозу на 10-20%.

Запрещено: применять на прудах, созданных для разведения рыбы

.Меры предосторожности: требуется неукоснительное соблюдение мер, указанных на упаковке и в паспорте безопасности данного продукта.

Хранение: в течение трех лет при температурных показателях выше нуля градусов.

9. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПУЛТЕСТЕРА.

1. Снять крышку тестера и промыть камеры водой.
2. Наполнить пултестер водой со среднего уровня бассейна.
3. У таблетки PHENOLRED надорвать упаковку и, не прикасаясь к таблетке пальцами поместить в левую камеру.
4. У таблетки DPD надорвать упаковку и, не прикасаясь к таблетке пальцами поместить в правую камеру.
5. Закрыть крышку так, чтобы стрелки на крышке были обращены в сторону шкалы.
6. Таблетки быстро растворяются путем покачивания корпуса тестера.
7. Для определения измеренных величин необходимо держать тестер против дневного света. Значение измеренных величин считываются в месте наибольшего соответствия цвета раствора и цветной шкалы.
8. Значение слева - это величина рН. Рекомендуется в пределах 7,2-7,6
9. Значение справа - содержание свободного хлора (мг/л). Рекомендуется в пределах 1,0 мг/л.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- прикосание пальцами к таблеткам искажает измеренные величины;
- считывание показаний необходимо делать сразу же после растворения таблеток;
- после каждого измерения, крышка и корпус тестера должны быть тщательно промыты чистой водой;
- при значении рН менее 6,8 - всегда будет желтый цвет, а при значении рН свыше 8,2 - всегда будет красный цвет.

ВНИМАНИЕ!

Таблетки - реагенты предназначены только для анализов и не могут употребляться для других целей. Таблетки не должны попадать в руки детей.