

## Средства по уходу за водой AquaDOCTOR™

### **AquaDOCTOR™ pH minus**

Гранулированный состав для снижения уровня pH в воде бассейна. Является основой для правильной обработки воды.

#### Применение:

Заполнить пластиковое ведро примерно на половину водой из бассейна. Добавить pH Minus в ведро в соотношении 10 грамм на 1 м<sup>3</sup> воды для снижения уровня pH на 0,1. Жесткая вода требует больших или более частых добавок. Аккуратно перемешать до полного растворения. Медленно влить раствор в воду по периметру бассейна. Не применять перед фильтрацией. Уровень pH должен быть в пределах 7,0-7,4.

### **AquaDOCTOR™ Stabilised Chlorine**

Быстрорастворимый дезинфицирующий состав на основе хлора. В таблетках по 20гр.

Эффективно действует против бактерий, грибков, вирусов и разрушает органические вещества, вызывающие помутнение и загрязнения в воде бассейна. Не содержит извести и pH-нейтрален. Растворяется без остатка и не ведет к образованию отложений и засорению фильтров.

#### Применение:

Первичная обработка: добавить 1 таблетку препарата на 1 м<sup>3</sup> воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 10 часов. Откорректируйте уровень pH между 7,0-7,4 после технического перерыва. Последующая доза: как только уровень pH воды откорректирован, добавить 1-2 таблетки на 10 м<sup>3</sup> воды один раз в три дня. Указанные дозы надо рассматривать как общие рекомендации и в конкретных случаях, зависящих от температуры, загрузки бассейна купающимися и др. могут быть увеличены или уменьшены. Первичную обработку следует возобновлять всякий раз, если вода не выглядит прозрачной. Измеренное тестером значение хлора после обработки должно составлять 0,3-06 мг/л.

### **AquaDOCTOR™ Long - Lasting Chlorine**

Медленно-растворимый дезинфектант в таблетках по 200гр. Воздействует на бактерии, вирусы, грибки и разрушает органические вещества, вызывающие помутнение и загрязнения в воде бассейна. Растворяется без остатка и не ведет к образованию отложений и засорению фильтров.

#### Применение:

Первичная обработка: 2 таблетки на 30 м<sup>3</sup> воды. Последующая дозировка: как только уровень pH сбалансирован (7,0-7,4) добавить 1 таблетку на 30 м<sup>3</sup> воды в скиммер на 8-14 дней. Указанные дозы надо рассматривать как общие рекомендации и в конкретных случаях, зависящих от температуры, загрузки бассейна купающимися и др. могут быть увеличены или уменьшены.

### **AquaDOCTOR™ Multifunction Chlorine Tablets**

Медленно растворимый органический состав в форме таблеток (200гр.), стабилизированный для обработки воды в бассейне. Включает дезинфектант, средство против водорослей и флокулянт.

#### Применение:

Как только уровень pH сбалансирован (7,0-7,4), добавить одну таблетку на 15 м<sup>3</sup> воды в бассейне в скиммер на 8-14 дней. Указанные дозы надо рассматривать как общие рекомендации и в конкретных случаях, зависящих от температуры, загрузки бассейна купающимися и др. могут быть увеличены или уменьшены.

## **AquaDOCTOR™ AC**

Эффективный и быстродействующий не пенящийся состав, с мощным бактерицидным, фунгицидным (противогрибковым) и альгицидным действием, предназначенный для предотвращения и устранения водорослей, бактерий и грибков в воде.

### Применение:

Первичная обработка: на 100 м<sup>3</sup> добавлять 2 литра состава. Профилактическая доза: раз в 5-7 дней добавлять 0,5 литра на каждые 100 м<sup>3</sup> воды. Рассчитанное количество разбавить водой и влить в воду вдоль кромки бассейна. Добавлять данный состав следует при отсутствии купающихся в бассейне и в вечернее время. Первичная обработка должна быть возобновлена всякий раз, если вода не выглядит прозрачной. При интенсивной эксплуатации, дожде, высоких температурах в бассейне требуются более частые или повышенные количества добавки, вплоть до двойной дозы.

## **AquaDOCTOR™ Superflock**

Коагулирующее средство в картушах длительного действия, устраняющее мельчайшие взвешенные частицы, присутствующие в воде бассейна. С помощью данного средства можно не фильтруемые взвеси в воде сделать фильтруемыми. В упаковке 8 картушей. Каждый картуш состоит из 5 таблеток по 25 грамм.

### Применение:

Одного картуша хватает для обработки максимально 50 м<sup>3</sup> воды. В течение 1-2 недель после промывания фильтра положить картуш в скиммер. Дать поработать фильтрационной системе в течение 12 часов после добавления состава, затем выключить фильтрацию в бассейне и дать воде отстояться в течение 24 часов. После паузы включить фильтрационную систему, устранить осадок образованный на дне бассейна при помощи пылесоса для бассейна, а также произвести обратную промывку фильтра. Оптимально действует при уровне pH 7,0-7,4.

## **AquaDOCTOR™ Water Shock**

Активный кислород в гранулах.

Содержание активного кислорода – не менее 10%.

Не содержит хлора. Активный кислород не соединяется с органическим азотом, в отличие от хлора, в результате вода, обработанная этим составом не вызывает неприятных запахов, а также не раздражает глаза. Является мощным окислителем, уничтожая имеющиеся в воде органические вещества и микроорганизмы. Очищение воды при помощи кислорода не вызывает сухости кожи и волос. Безопасен для экологии. Препарат немедленно действует против широкого спектра бактерий, вирусов, микробов. Water Shock не содержит извести и pH-нейтрален. Растворяется без остатка и не ведет к образованию отложений и засорению фильтров.

### Применение:

Первичная доза: добавить 30гр. состава на 1 м<sup>3</sup> воды. «Ударную» дезинфекцию производить каждые 40-60 дней. Профилактическая доза: добавлять 15гр. состава на 1 м<sup>3</sup> воды каждую неделю. Указанные дозы надо рассматривать как общие рекомендации и в конкретных случаях, зависящих от температуры, загрузки бассейна купающимися и др. могут быть увеличены или уменьшены. Пользоваться бассейном можно после контроля дозировки, которая производится спустя 1-2 часа после использования препарата с помощью тестера кислорода, содержание которого в воде бассейна должно быть не менее 8мг/л, при меньшем значении необходимо увеличить дозировку. Рассыпать необходимую дозу состава равномерно по поверхности бассейна, либо растворить состав в ведре с водой и равномерно вылить по периметру бассейна. Предпочтительней применять в вечернее время и когда в бассейне никого нет.

### **AquaDOCTOR™ Winter Care**

Концентрированный раствор для консервации воды бассейна на зимний период.

#### Применение:

По окончании купального сезона необходимо довести значение рН до нормы 7,0-7,4. Произвести шокую дезинфекцию воды. Очистить фильтр при помощи функции «Обратная промывка». Подготовьте фильтровальную установку в соответствии с инструкцией. Ввести однократно средство Winter Care по периметру бассейна, в пропорции 3 литра на 50 м<sup>3</sup> воды. Перед применением Winter Care температура воды должна быть не выше 15<sup>0</sup>С. Уровень воды в бассейне должен быть ниже расположения всасывающих и подающих форсунок. Вода из труб системы фильтрации и фильтрационной бочки, а также другого оборудования должна быть слита.

### **AquaDoctor FL (гранулят)**

Флокулянт (коагулянт) в виде гранул длительного действия, устраняет мельчайшие взвешенные частицы в воде (мутная, непрозрачная вода). С помощью препарата Вы сделаете не фильтруемые взвеси в воде фильтруемыми.

#### Применение:

На каждый 1м<sup>3</sup> воды необходимо 10гр. препарата. Необходимое количество препарата растворяют в отдельной емкости и равномерно распределяют по поверхности бассейна. Можно включить фильтровальную установку на непродолжительное время, чтоб раствор лучше перемешался с водой бассейна. После этого необходим технический перерыв в работе бассейна и фильтровальной установки для образования хлопьев. Сформированный и осаженный осадок на дне бассейна необходимо убрать пылесосом для бассейна. В случае недостаточного результата повторить процедуру.