



SETEC
group

Каталог продукции



Высокоэффективная химия для бассейнов







Хлорин Три 200 (Aquatop Chlorin Tri 200)

Хлорин Три 200 – это медленно растворимые органические таблетки длительного действия на основе трихлоризоциануровой кислоты с содержанием активного хлора приблизительно 90 %. Хлорин Три 200 применяется для длительной дезинфекции. Хлорин Три 200 не содержит кальция и поэтому может применяться независимо от жесткости воды.

 **Состав:** трихлоризоциануровая кислота 100 мг/г. Не менее 80% активного хлора.


 **Способ применения:** Дозировка осуществляется в ручном режиме, достаточно погрузить таблетки в скиммер или дозатор-поплавок. Но идеальный вариант применения: через проточный хлор-дозатор (хлор-патрон) с регулировкой концентрации. Для длительной дезинфекции необходима 1 таблетка на 30-50 м³ воды бассейна каждые 5-10 дней. Необходимо проверять значения показателей хлора и pH после дозировки!


 **Фасовка:** ведро 50 кг. ведро 5 кг. банка 1 кг.



Комби-Таблетки 4 в 1 (Aquatop SKombi-Tabletten 4 in 1)

Комби-Таблетки - это стабилизированные медленно растворимые хлорные таблетки на основе трихлоризоциануровой кислоты, в состав которых входит флокулянт и альгицид. Содержание активного хлора не менее 80%. Комби-Таблетки выполняют четыре функции и применяются для дезинфекции, стабилизации, флокуляции и как альгицид. Таким образом, при помощи одной комбинированной таблетки выполняются все стандартные процедуры.

 **Состав:** трихлоризоциануровая кислота 970 мг/г, сульфат алюминия 10 мг/г, борная кислота 10 мг/г. Не менее 80% активного хлора.

 **Способ применения:** Дозировка осуществляется в ручном режиме, достаточно погрузить таблетки в скиммер или дозатор-поплавок. При нормальных условиях рекомендованная дозировка 1 Комби-Таблетка на 30 м³ воды один раз в 7 дней. После добавления таблетки обязательно проверить значение содержания хлора и pH!

 **Фасовка:** ведро 50 кг. ведро 5 кг. банка 1 кг.






Во многих бассейнах, прежде всего частных, для дезинфекции воды используется бесхлорное средство на базе активного кислорода. Преимуществом применения данного средства является отсутствие хлорного запаха, такой продукт подходит для людей более чувствительных к хлорсодержащим препаратам.



Активный кислород 3000 жидкий (Aquatop Aktivsauerstoff 3000)




Активный кислород 3000 является жидким высокоэффективным средством для дезинфекции воды благодаря свойствам кислорода. Aktivsauerstoff3000 дополнительно содержит альгицид – активное вещество, препятствующее появлению водорослей и обрастания чаши. Активный кислород 3000 не содержит хлор.

-  **Состав:** водный раствор перекиси водорода, полимерные четвертичные аммониевые соединения.
-  **Способ применения:** Идеальный способ дозирования – автоматический. Активный кислород 3000 подходит также для ручного дозирования в виде растворов в соответствии с технологиями, применяемыми на объектах.
-  **Фасовка:** канистра 22 кг.



Активный кислород гранулированный (Aquatop Aktivsauerstoff NPS)

Активный кислород гранулированный – это легкорастворимые высокоэффективные гранулы для дезинфекции воды бассейнов. Препарат на основе активного кислорода, бесхлорный, не имеет неприятного хлорного запаха при применении. Активный кислород гранулированный подходит для шоковой и длительной обработки. Активный кислород гранулированный применяется для плавательных бассейнов, открытых объектов - фонтанов и т.п. Растворяется быстро и без остатка. Пригоден для очень жесткой воды.

-  **Состав:** пероксимоносульфат.
-  **Способ применения:** Активный кислород гранулированный подходит как для автоматической, так и для ручной дозировки при соблюдении рекомендаций. Дозировка определяется интенсивностью использования бассейна. Для шоковой обработки добавлять 130-160 г гранул Aquatop Aktivsauerstoff NPS на 10 м3 воды бассейна каждые 14 дней. В последующем добавлять 30 -50 г гранул на 10 м3 воды. Дозирование лучше проводить вечером путем медленного вливания раствора вдоль бортиков бассейна. Необходимы регулярные проверки уровня pH и содержания кислорода тестером pH/O2.
-  **Фасовка:** ведро 50 кг. ведро 5 кг. банка 1 кг.

Очистка воды, флокуляция (коагуляция), избавление от мутности и взвесей.



Вода в бассейне содержит много мелких частиц разного происхождения, которые проявляются в виде мутности.

Эти частицы настолько мелкие, что свободно проходят через загрузку фильтров. Поэтому очередной технологический этап водоподготовки представляет собой введение флокулянта (коагулянта) для связывания (слипания) мелкодисперсных частиц в хлопья.

При флокуляции укрупнившиеся хлопья способны задержаться на фильтрующих загрузках.






Билофлок 40/5 флокулянт жидкий концентрированный (Aquatop bilofloc 40/5-Flockungsmittel)

Билофлок 40/5 является высокоэффективным быстродействующим флокулянтом для удаления мутной взвеси из воды бассейна, применяется с песочными фильтрами. Билофлок 40/5 осаждаёт мелкие твердые и взвешенные частицы, такие как пыль, органические загрязнения, частицы железа. Билофлок 40/5 более стабилен при хранении, чем обычные растворы полиалюминихлорида.

 **Состав:** гидроксихлорид алюминия.

 **Способ применения:** Билофлок 40/5 подходит для автоматического и ручного дозирования при соблюдении рекомендаций. Дозировка зависит от нагрузки на бассейн, количества посетителей и скорости фильтрации.

Рекомендуемая дозировка Билофлок 40/5 - 1,5–5 мл на 1 м³ воды бассейна. Для продолжительной флокуляции при автоматическом дозировании рекомендуется дозировка 0,5 – 1 г/м³

 **Фасовка:** канистра 22 кг. канистра 5 кг. флакон 1 кг.




Билофлок гранулированный



Флокулянт в картриджах (Aquatop Flockmittelkartuschen)

Флокулянт в картриджах – это прессованный в таблетки, медленно растворимый препарат для удаления из воды бассейна мутной взвеси. Флокулянт в картриджах улучшает фильтрацию воды в бассейне. Дозировка осуществляется в ручном режиме, достаточно погрузить картридж в скиммер.

 **Состав:** содержит сульфат алюминия.

 **Способ применения:** Перед применением Флокулянта в картриджах проверьте уровень pH и установите 7.0-7,4. Каждые 1-2 недели после обратной промывки фильтра необходимо помещать картридж флокулянта в скиммер. Для обработки 50 м³ воды достаточно применять 1 картридж.

 **Фасовка:** 8 картриджей по 125 гр.



Наличие в бассейне водорослей крайне нежелательно. Появление водорослей приводит к изменению прозрачности воды и зелёной, коричневой или желтоватой окраске. Жизнедеятельность водорослей приводит к неприятному запаху, к скользкому и вязкому покрытию чаши бассейна.



Альгицид aquatop ALGIZID (Anti-Algenmittel)

Альгицид представляет собой жидкий непенящийся концентрат для борьбы с водорослями в бассейнах, теплообменниках, промышленных системах водооборота, системах охлаждения и т.д. Благодаря специальному составу Альгицид отлично защищает от водорослей и образования слизи. Альгицид не содержит хлора и тяжелых металлов. Альгицид используют как при первичной обработке воды, при шоковой обработке, так и для поддержания нормативных показателей. Идеальный способ дозирования – через дозирующий насос. Но при соблюдении рекомендаций возможна и ручная дозация препарата.



Состав: полидиметил-2-гидроксипропиламмония хлорида – 14 % действующего вещества.



Способ применения: Для шоковой обработки или при первом заполнении бассейна рекомендуется дозировка 150–200 мл Альгицида на 10 м³ воды. Далее каждые 5–10 дней рекомендуется дозировка 100–150 мл Альгицида на каждые 10 м³ воды.

При уже имеющихся водорослях рекомендуется разовая шоковая обработка воды с дозировкой 300 мл на 10 м³ воды.



Фасовка: канистра 20 кг. канистра 10 кг. канистра 5 кг. флакон 1 кг.




Специальные средства не относятся к препаратам отвечающим за важные этапы водоподготовки, но значительно улучшают состояние оборудования и качество времяпрепровождения в бассейне.

Антихлор (Aquatop Antichlor)



Антихлор - препарат удаляющий излишки хлора, существенно снижая или устраняя свободный хлор из воды бассейна. Данный препарат может применяться для нейтрализации утечки хлорсодержащих растворов.

 **Состав:** натриумтисульфат-5 гидрат.

 **Способ применения:** Применяется в виде водного раствора. Перед применением растворить гранулы в воде, не наоборот. Растворяется быстро и без остатка.

Рекомендуемая дозировка: 100 г гранул Aquatop Antichlor на 100 м³ воды бассейна. Дозирование лучше проводить вечером путем медленного вливания вдоль бортиков бассейна.


 **Фасовка:** банка 1 кг.

Стабилизатор жесткости (Aquatop Härtestabilisator)



Стабилизатор жесткости предотвращает образование осадков и отложений кальция и железа в воде плавательного бассейна. Таким образом, защищает трубопроводы и фильтровальную установку от кристаллизации кальция и коррозионных повреждений. Стабилизатор жесткости подходит для бассейнов, Whirlpool, открытых бассейнов и фонтанов.

 **Состав:** Содержит фосфоротрикарбоную кислоту.

 **Способ применения:** Применение Стабилизатора жесткости рекомендуется при общей жесткости воды более 20° dH. Стабилизатор жесткости подходит для ручного дозирования. Требуемое количество добавляется прямо в воду бассейна. При первичной обработке рекомендуется дозировка 200 мл Стабилизатора жесткости на 10 м³ воды. Последующая дозировка определяется жесткостью воды. Повторение дозировки рекомендуется каждые 6 месяцев.

 **Фасовка:** флакон 1 кг.

Чистящие средства



Даже при идеальном химико-биологическом составе воды на стенах бассейна по ватерлинии появляются загрязнения.

Это свойственно практически всем бассейнам за исключением переливных. Основная составляющая данных загрязнений является: частички кожи, пот, слюна, косметические средства и т.д.

Для открытых бассейнов данный список дополняется пылью, сажой, и всем тем, что может осесть в воду из окружающей атмосферы. Любой бассейн имеет свой определённый микроклимат, основанный на проекте, оборудовании, местонахождении и применяемых химических препаратах.


Использование бытовых чистящих средств может не только нарушить микроклимат, а также нанести вред купающимся и оборудованию. Для безопасной уборки бассейна предлагаем использовать специальные чистящие средства.



Гель для ватерлинии (Aquatop GEL-Randreiniger)

Данный гель идеально подходит для основной чистки и поддерживающей уборки. Эффективно удаляет жир, загрязнения и налет с ватерлинии плавательных бассейнов.

 **Состав:** анионные тензиды, ионные тензиды, фосфаты, загуститель, красители.

 **Способ применения:** Загрязненное место увлажнить, нанести Гель для ватерлинии при помощи губки или щетки. Оставить на несколько минут для воздействия и затем потереть щеткой. Основательно смыть водой.

Для устойчивых загрязнений Гель для ватерлинии может использоваться неразбавленным. Для поддерживающей уборки рекомендуемая концентрация 200 – 500 мл на 10 л воды.


 **Фасовка:** флакон 1 кг.



Супер очиститель для ватерлинии (Aquatop Randreiniger Super)

Супер очиститель для ватерлинии - жидкое концентрированное чистящее средство подходит для основной уборки. Эффективно удаляет жир и грязь с ватерлинии и переливных решеток бассейна, а также загрязнения с обходных дорожек.

 **Состав:** раствор гидроксида натрия также содержит, анионные тензиды, ионные тензиды, фосфаты, фосфонаты, гликоль, ароматизирующие вещества и красители.


 **Способ применения:** развести Супер очиститель для ватерлинии в концентрации 200 мл на 10 л воды. Хорошо смочить очищаемую поверхность, вытереть и затем основательно промыть водой. Для удаления устойчивых загрязнений нужно использовать Супер очиститель для ватерлинии в 5% концентрации (500 мл на 10 л воды). Применим к керамике, кафельной плитке, ПВХ покрытию. Не подходит для очистки линолеума.


 **Фасовка:** флакон 1 кг.



Очиститель для пленки (Aquatop Folienreiniger)

Очиститель для пленки подходит как для основной очистки, так и для поддерживающей уборки. Эффективно удаляет кальциевый налет, загрязнения от мыла, косметики, лосьона для загара и прочее с одновременным дезинфицирующим эффектом. Очиститель для пленки применим к пленочным покрытиям из ПВХ, полиэтилена и полипропилена. Также возможно применение для кафеля и керамики.

 **Состав:** Дидецилдиметиламмония хлорид, катионные тензиды, ионные тензиды, НТА.


 **Способ применения:** для пленки применяется в концентрации 100 мл на 10 л воды. Поверхность хорошо смочить, протереть и основательно промыть водой. Для очистки устойчивых загрязнений Очиститель для пленки применяется в 5% концентрации (500 мл на 10 л воды).


 **Фасовка:** флакон 1 кг.



Очиститель S/A (Aquatop Grundreiniger sauer S/A)

Очиститель S/A подходит для основной очистки всех устойчивых к кислотам поверхностей. Благодаря своей чрезвычайно высокой способности к удалению кальция Очиститель S/A эффективно удаляет устойчивые отложения кальция, мочевого камня, ржавчины, а также устойчивые белковые загрязнения.

 **Состав:** хлористый водород, ионные тензиды, ингибитор коррозии, ароматизатор и краситель.

 **Способ применения:** Очиститель S/A подходит для очистки туалетов, ванн, санитарных помещений и рабочих помещений с кафелем. Очиститель S/A применяется в концентрации 100 мл на 10 л воды. Поверхность хорошо смочить, протереть и основательно промыть водой. Для очистки устойчивых загрязнений Очиститель S/A применяется в 5% концентрации (500 мл на 10 л воды).

Очиститель S/A применять только разведенным!

 **Фасовка:** флакон 1 кг.



Для поддержания химического состава воды, согласно нормативам ГОСТ Р 53491.1-2009, необходимо регулярно проводить мониторинг основных показателей.

Водородный показатель (pH) и показатель содержания дезинфицирующего средства без особых навыков и дорогостоящего оборудования измеряется простым портативным Pool i.d. тестером.

Pool i.d. тестер для измерения хлора и pH

Данный тестер применяется для бассейнов с дезинфекцией химическими препаратами на базе хлора. В состав Пул тестера входит: футляр для хранения, тестер, набор быстрорастворимых таблеток-индикаторов.

Pool i.d. тестер для измерения кислорода и pH

Данный тестер применяется для бассейнов с дезинфекцией химическими препаратами на базе активного кислорода. В состав Пул тестера входит: футляр для хранения, тестер, набор быстрорастворимых таблеток-индикаторов.



Инструкция по применению к тестерам:

Снять резиновую крышку с тестера. Сполоснуть тестер водой. Наполнить тестер водой из бассейна. Измеряемую воду следует брать с глубины 20-40 см от поверхности воды (ГОСТ Р 53491.1-2009). Загрузить одну таблетку индикатор в соответствующую требуемому измерению ёмкость. Плотнo закрыть крышку во избежание протечки. Встряхнуть тестер до полного растворения таблетки. Провести анализ согласно цветовой шкале на тестере и итоговому цвету воды. Проводить анализ следует направляя тестер на источник света. В случае отклонения от нормативных показателей довести воду до требуемых значений согласно инструкций химических средств для водоподготовки. После каждого измерения тестер следует споласкивать водой.



ООО Сервисный технический центр предлагает Вам высокоэффективную химию для водоподготовки бассейнов торговой марки Aquator производства "Bilgram Chemie GmbH" Германия. Концерн "Bilgram Chemie GmbH" является предприятием полного цикла, что гарантирует неизменное качество продукции. Каждый химический препарат разрабатывался с учётом Ваших потребностей на современном оборудовании собственной лаборатории. Только после апробации и доведения до наилучших характеристик каждого химического препарата начинается этап производства согласно эталонному образцу. Каждая партия химических средств для водоподготовки проходит контроль качества в лаборатории согласно системе менеджмента качества DIN EN ISO 9002 ff. После отгрузки со склада производства каждая партия химических препаратов, транспортирующаяся к нам, проходит обязательную процедуру таможенного оформления. Вся химия для бассейнов торговой марки Aquator соответствует нормам DIN 19643-1-190398, на которых основан "ГОСТ Р 53491.1-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования". Средства по уходу за бассейнами Aquator соответствуют стандартам и нормам РФ, а также стран таможенного союза ЕврАзЭС, о чём свидетельствуют сертификаты и декларации.

Приобретая химические средства для водоподготовки бассейнов Aquator у нас, Вы получаете кристально чистую и безопасную воду. Ведь каждая партия, ввозимая на территорию РФ, имеет свой номер ГТД. Отсутствие серых схем ввоза, плюс прямая логистика от производителя до поставщика, препятствуют проникновению контрафактной продукции. Приобретая у нас, Вы получаете товар, произведённый в Германии, а не расфасованный на местных предприятиях, что даёт гарантию заявленных показателей активных веществ.

Качество препаратов и их безопасность для человека и окружающей среды при применении подтверждены исследованиями Института экологии человека и гигиены окружающей среды им. Сысина А.Н. РАМН, на основании которых Роспотребнадзором выданы Свидетельства о Госрегистрации.

Комплексное обслуживание бассейнов:
системы водоподготовки,
приточно-вытяжные систем вентиляции,
КИПиА , ИТП, клининг.



+7 (383) 346-47-81

www.setecgroup.ru

chem@setecgroup.ru
aquatop.sib@mail.ru



Средства регулировки рН

рН-Минус жидкий	5
рН-Минус гранулированный	5
рН-Плюс жидкий	6
рН-Плюс гранулированный	6

Дезинфекция воды

Хлорин жидкий	8
Хлорин гранулированный СН	8
Хлорин D гранулированный	9
Хлорин D 20	9
Хлорин три 200	10
Комби таблетки 4 в 1	10
Активный кислород 3000 жидкий	11
Активный кислород гранулированный	11

Очистка воды, флокуляция, избавление от мутности и взвесей.

Билофлок 40/5 флокулянт жидкий	13
Билофлок гранулированный	13
Флокулянт в картриджах	13

Очистка воды и чаши от водорослей

Альгицид aquator	14
------------------	----

Специальные средства

Антихлор	15
Стабилизатор жесткости	15

Чистящие средства

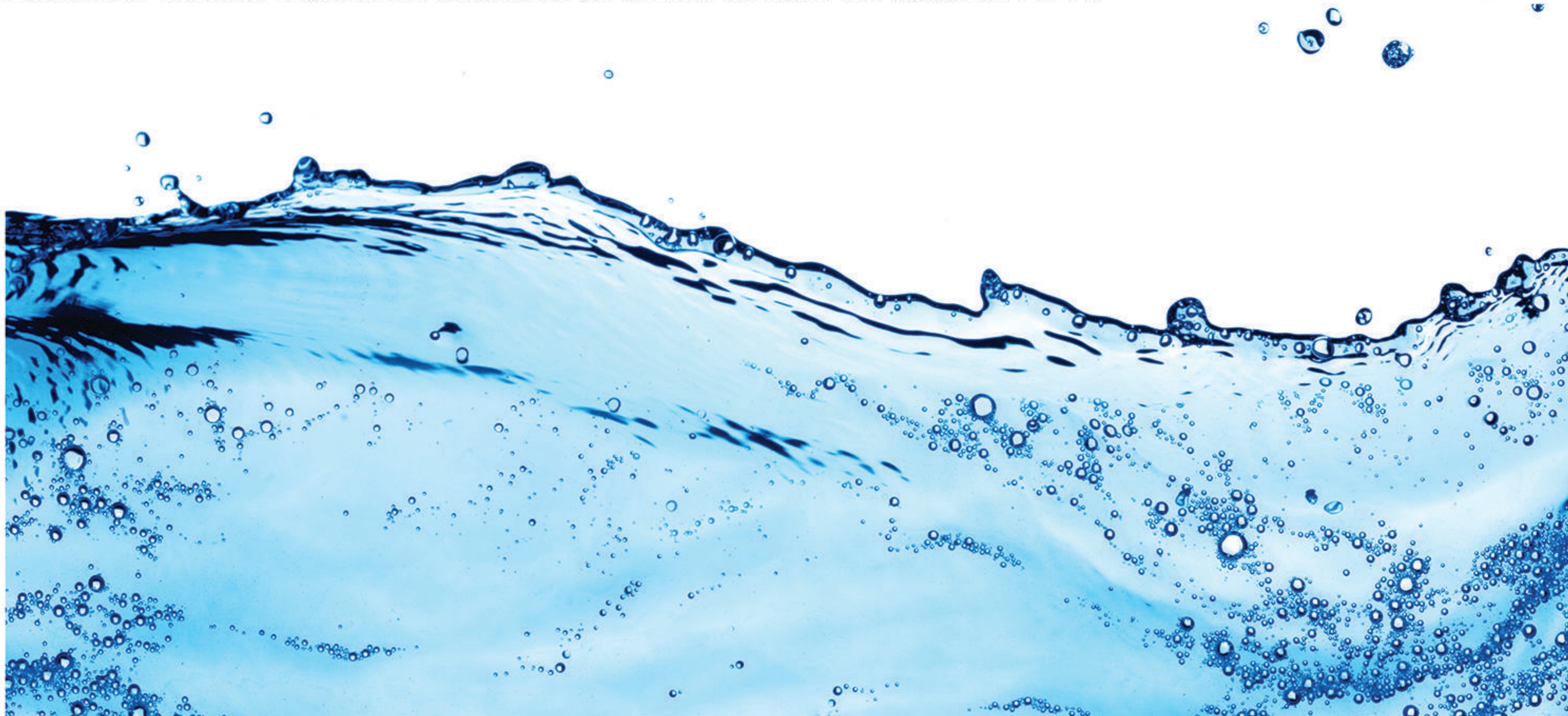
Гель для ватерлинии	17
Супер очиститель для ватерлинии	17
Очиститель для плёнки	18
Очиститель S/A	18

Тестеры и реагенты Pool i.d.

Pool i.d. тестер для измерения хлора и рН	19
Pool i.d. тестер для измерения кислорода и рН	19

Средства регулирования водородного показателя рН

Одним из важнейших этапов технологии водоподготовки является поддержание водородного показателя. Согласно нормативам показатель рН должен находиться в пределах 7.2-7.6







Повышенный уровень pH приводит к возникновению минерального загрязнения и мутности, что в дальнейшем отражается на частом засорении системы фильтрации, снижении эффективности дезинфекции, и может вызвать раздражение глаз и кожи.



PH-Минус жидкий (Aquator pH-Minus flüssig)

Данный препарат идеально совместим с любыми автоматическими станциями дозирования. Так же, соблюдая инструкцию, можно дозировать в ручном режиме.

 **Состав:** водный раствор неорганической кислоты, ингибиторы коррозии.

 **Способ применения:** Дозирование с помощью насоса-дозатора производится непосредственно из тары. Дозировка определяется отклонением показателя pH от идеального. При разбавлении препарата доливать pH-Минус в воду, не наоборот!

Запрещено смешивать с другими химикатами!


 **Фасовка:** канистра 25 кг.




PH-Минус гранулированный (Aquator pH-Minus Granulat)

Данный препарат применяют в режиме ручной дозации.

 **Состав:** натрия гидросульфат.

 **Способ применения:** Перед применением растворить pH-Минус гранулированный в воде в пластмассовом ведре. Добавлять pH-Минус в воду, не наоборот! Дозирование осуществляется вручную, путем медленного вливания разведенного препарата вдоль бортиков бассейна. Не вливать вблизи металлических предметов! Рекомендуемая концентрация для дозирующего насоса 2-10%, что соответствует 2-10 кг на 100 литров воды. Для удаления известняковых образований растворить 100 г гранул в 1 литре воды, нанести на загрязненный участок, дать размокнуть и смыть водой.

 **Фасовка:** ведро 25 кг. ведро 6 кг. банка 1.5 кг.





Уровень pH ниже значения 6.8 влечет за собой коррозию металлов и бетона, выцветание красок, а также может вызывать раздражение глаз и кожи.



pH-Плюс жидкий (Aquator pH-Plus flüssig)

Данный препарат идеально совместим с любыми автоматическими станциями дозирования. Также, соблюдая инструкцию, можно дозировать в ручном режиме.



-  **Состав:** водный раствор неорганической щелочи, ингибиторы коррозии.
-  **Способ применения:** Дозирование с помощью насоса-дозатора производится непосредственно из тары. Дозировка определяется отклонением показателя pH от идеального. При разбавлении препарата доливать pH-Плюс в воду, не наоборот!
Запрещено смешивать с другими химикатами!

 **Фасовка:** канистра 25 кг.



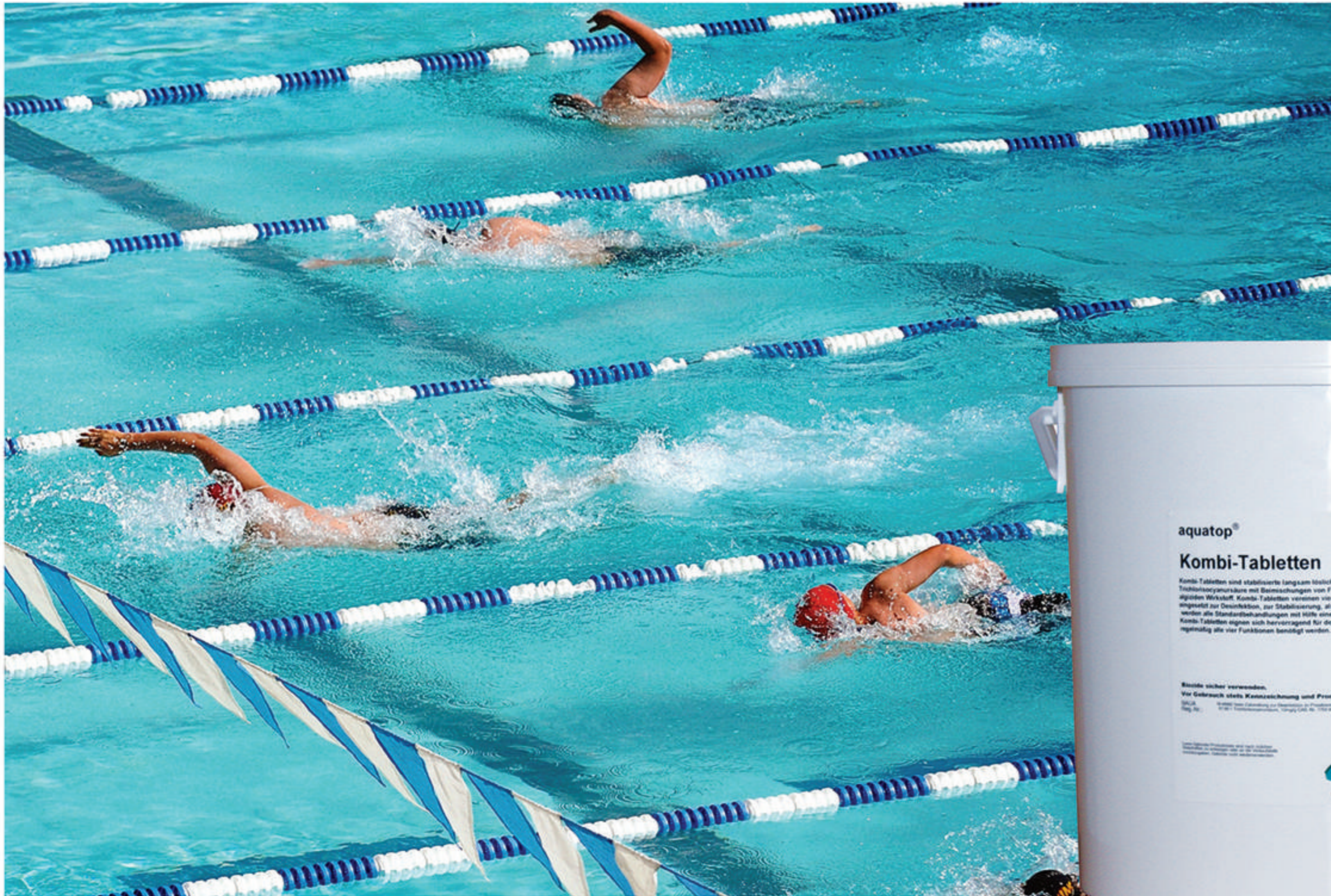
pH-Плюс гранулированный (Aquator pH-Plus Pulver NBC)

Данный препарат применяют в режиме ручной дозации.

-  **Состав:** натрия карбонат.
-  **Способ применения:** Перед применением растворить aquator pH-Плюс гранулированный в воде. Дозирование осуществляется вручную, путем медленного вливания разведенного препарата вдоль бортиков бассейна. При включенной фильтровальной установке разведенный препарат вливают в поток впускной форсунки. После дозировки обязательно проверьте уровень pH!

 **Фасовка:** ведро 5 кг. банка 1 кг.

Дезинфекция воды



Следующий важный технологический этап водоподготовки является дезинфекция или обеззараживание.





Хлорин жидкий (Aquatop CHLORIN flüssig)

Жидкое неорганическое средство для дезинфекции воды в бассейнах с содержанием активного хлора от 12% до 15%. Идеально подходит для применения с автоматическими системами дозирования (а также для ручного дозирования).



Состав: водный раствор неорганической кислоты, ингибиторы коррозии.



Способ применения: Хлорин жидкий дозируется в зависимости от показателя значения pH в соответствии с данными проб воды. Оптимальное содержание значения свободного хлора в воде бассейна находится между 0.3 мг/л и 1 мг/л. Для повышения значения хлора на 0.1 мг/л необходимо добавить 67 мг - 80 мг Хлорин жидкий на 100 м³ воды бассейна. При ручной дозации необходимое количество можно непосредственно распределить по поверхности воды, равномерно вливая вдоль бортиков бассейна. После дозирования необходимо проверить значения показателей хлора и pH.



Фасовка: канистра 25 кг.



Хлорин гранулированный CH (Aquatop Chlorin Granulat CH)

Хлорин гранулированный CH представляет собой быстрорастворимый неорганический хлор в гранулах на основе гипохлорита кальция и применяется для длительной и дополнительной дезинфекции. Из-за высокого показателя активного хлора 70%, препарат идеально подходит для шоковой обработки



Состав: гипохлорит кальция, 70% активного хлора.



Способ применения: Применяется в виде водного раствора. Перед применением растворить гранулы в воде, наоборот. Водный раствор равномерно распределить по поверхности воды. При этом нерастворенные частицы препарата не должны попасть в бассейн. Идеальный способ дозирования – применение дозирующего насоса. Для дозирования растворить Хлорин гранулированный CH в концентрации 1 - 5% (соответственно 0,1 – 0,5 кг/л). Для длительной дезинфекции рекомендуется каждые 3 дня дозировать 20 г Хлорин гранулированный CH на 10 м³ воды. Для шокового хлорирования или при первом наполнении бассейна дозировать 40–80 г Хлорин гранулированный CH на 10 м³ воды. После дозировки проверьте уровень хлора и pH!





Фасовка: ведро 40 кг. ведро 25 кг. ведро 10 кг. ведро 5 кг. банка 1 кг.



Хлорин Д гранулированный (Aquatop Chlorin D Granulat)

Хлорин Д гранулированный – это быстрорастворимые органические хлорные гранулы на основе натриумдихлоризоцианурата с содержанием активного хлора 56%. Хлорин Д гранулированный подходит для шокового хлорирования, длительной и дополнительной дезинфекции. Растворяется без остатка. Хлорин Д гранулированный подходит как для ручного, так и для автоматического дозирования при соблюдении рекомендаций.

 **Состав:** натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты-дигидрат, 56% активного хлора.


 **Способ применения:** Применяется в виде водного раствора. Перед применением растворить гранулы в воде, не наоборот. При первичной обработке добавить 50-90 г гранул на 10 м³ воды бассейна. Затем добавлять 30г на 10 м³ каждые 3-6 дней. До и после дозирования необходимо проверить уровень содержания хлора и pH в воде. Для повышения значения активного хлора на 0,1 мг/м³ необходимо добавлять 18 грамм средства. Дозирование лучше проводить вечером путем медленного вливания вдоль бортиков бассейна растворённого в воде средства.


 **Фасовка:** ведро 40 кг. ведро 10 кг. ведро 5 кг. банка 1 кг.



Хлорин Д 20 (Aquatop Chlorin D 20)

Хлорин Д 20 – это быстро и без остатка растворимые органические хлорные таблетки на основе натриумдихлоризоцианурата с содержанием активного хлора 56 %. Хлорин Д 20 подходит для шокового хлорирования, длительной и дополнительной дезинфекции. Хлорин Д 20 не требует особых рекомендаций при дозировке.

 **Состав:** натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты-дигидрат, 56% активного хлора.

 **Способ применения:** Хлорин Д 20 достаточно погрузить в скиммер или дозатор-поплавок согласно инструкции. Для повышения значения хлора на 0,1 мг/л необходимо 18 г Хлорин Д 20 на 100 м³ воды бассейна. Для длительной дезинфекции рекомендуется дозировка 1 таблетки Хлорин Д 20 на 10 м³ воды каждые 3 дня. Для шокового хлорирования или при первом наполнении бассейна рекомендуется дозировка 3-5 таблеток Хлорин Д 20 на 10 м³ воды. При длительной и продолжительной дезинфекции рекомендуется проводить процедуру каждые 14 дней. После дозировки обязательно проверить значение хлора и pH!

 **Фасовка:** ведро 50 кг. ведро 5 кг. банка 1 кг.