



АЗУРО

Химия для бассейнов МАРКОПУЛ КЕМИКЛС (Россия)

Каталог
2015



Офис и магазин бассейны Azuro:
115487, г. Москва, Нагатинская улица, дом
28, корп. 3
м. Коломенская
тел +7 (495) 792-53-54; 792-53-55
www.azuropool.ru
e-mail: info@azuropool.ru



Содержание

- Регулирование PH
- Регулирование PH (для автоматических станций)
- Дезинфекция на основе ХЛОРА
- Дезинфекция на основе ХЛОРА для автоматических станций
- Дезинфекция на основе КИСЛОРОДА
- Средства для предотвращения роста водорослей в бассейне
- Коагулянты
- Средства для декарбонирования воды, очистки оборудования, ...
- Очистка от хлораминов
- Комплексные средства обработки воды
- Другие средства для ухода за водой бассейна

Регулирование РН

Идеальное значение Рн воды находится в интервале от **7,0 до 7,4**. При понижении уровня Рн (кислая реакция воды) происходит ускорение коррозии металла, разъедание швов строительных конструкций. При повышении уровня Рн (щелочная реакция воды) происходит раздражение кожи и глаз, появляется тенденция к выпадению известкового осадка. Меньшие значения рН указывают на кислотность раствора, а более высокие значения рН - на щелочность. Регулирование уровня Рн в бассейне является необходимым условием для правильной эксплуатации бассейна.

ЭКВИ-МИНУС (порошок) РН-минус

Экви-минус (гранулированный препарат) **понижает кислотно-щелочной баланс** водной среды до нормального уровня. Состав: натрия гидросульфат; содержание основного вещества не менее 95%.

- Экви-минус (рн-минус) гранулы, 1кг
- Экви-минус (рн-минус) гранулы, 6 кг
- Экви-минус (рн-минус) гранулы 30 кг

Экви-плюс (порошок) рн-плюс

ЭКВИ-ПЛЮС ПОРОШОК - Порошкообразное средство для повышения уровня рН воды плавательного бассейна

- Экви-плюс (рн-плюс) гранулы 0,5 кг
- Экви-плюс (рн-плюс) гранулы 5 кг



Регулирование РН (для автоматических станций)



ДЕЗИНФЕКЦИЯ ДЛЯ СТАНЦИЙ ЭКВИ-МИНУС

Применяется в автоматических дозационных системах.

Экви-минус (рН-минус)

(жидкий, канистра 20л)

ЭКВИ-МИНУС (рН-минус)

(жидкий, канистра 30 л, (37 кг))



Экви-плюс жидкое средство

Экви-плюс (жидкое средство) повышает кислотно-щелочной баланс водной среды до нормального уровня. Состав: раствор неорганической щелочи; содержание основного вещества - 25%.

Экви-плюс жидкое средство, канистра

30л (37кг)

Дезинфекция на основе ХЛОРА

Хлоритэкс – гранулы - Хлоросодержащее дезинфицирующее средство для бассейнов. Быстро растворимое средство в гранулах по 20г, благодаря которому достигается необходимая концентрация свободного хлора в воде плавательного бассейна. Состав: содержит дихлоризоцианурат, концентрация активного хлора - 65%.

Препарат немедленно действует на бактерии, грибы и вирусы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды; не содержит кальция - может использоваться при любой жесткости воды рН - нейтрален; обладает стабилизирующим действием на активный хлор в воде бассейна и предотвращает его разложение при высоких температурах; устойчив к УФ-излучению.

Хлоритэкс органический хлор - 60% в гранулах, ведро 1 кг

Хлоритэкс органический хлор - 60% в гранулах, ведро 4кг

Хлоритэкс органический хлор - 60% в гранулах, ведро 9кг

Хлоритэкс органический хлор - 60% в гранулах, ведро 25 кг



Хлороксон - комплексное средство для бассейнов

"Хлороксон" эффективен против широкого спектра микробов, вирусов и бактерий; не содержит кальция, может использоваться при любой жёсткости воды; непенящийся; рН – нейтрален; обладает стабилизирующим действием на активный хлор в воде бассейна и предотвращает его разложение при высоких температурах; устойчив к УФ-излучению. Применим как в бассейнах с песчаными, так и с картриджными фильтрами.

ХЛОРОКСОН комплексное средство (гранулы) 1 кг.

ХЛОРОКСОН комплексное средство (гранулы) 4 кг.



Хлоритэкс (таблетки) - Дезинфекция хлором

Хлоритэкс (на основе производного изоциануровой кислоты) - благодаря высокой растворимости в воде препарата "Хлоритэкс" быстро достигается необходимая концентрация свободного хлора в воде плавательного бассейна.

Этот продукт также подходит для обработки полиэстеровых и виниловых поверхностей, т.к. он не осветляет их.

Хлоритэкс табл. 20 гр. ударный, ведро 0,8 кг

Хлоритэкс табл. 20 гр. ударный, ведро 4кг



Лонгафор - хлорсодержащий препарат пролонгированного действия

"Лонгафор" таблетированный хлорсодержащий препарат пролонгированного действия

Специально предназначен для долгосрочного обеззараживания воды; разрушает органические вещества, вызывающие мутность воды; противодействует росту микроспор зелёного планктона в открытых бассейнах; имеет осветляющий эффект. Специальный состав химии, а также особая методика изготовления позволяют долго растворять таблетки **"Лонгафора"** в бассейне от семи до четырнадцати дней в зависимости от температуры и жесткости воды.

Упаковка: дозировочные пакеты в пластиковых тубах по 1 кг, 2,6 кг и 6 кг.

Лонгафор органический хлор - 90% табл. 20 гр, 1 кг

Лонгафор органический хлор - 90% табл. 200 гр, 1 кг

Лонгафор органический хлор - 90% табл. 200 гр, ведро 2,6 кг

Лонгафор органический хлор - 90% табл. 200 гр, ведро 5 кг

Лонгафор органический хлор - 90% табл. 200 гр, ведро 30 кг



Дезинфекция на основе ХЛОРА для автоматических станций

ЭМОВЕКС - хлорная дезинфекция для автоматических станций

Эмовекс - жидкий хлор, обеспечивает полную дезинфекцию воды и осуществляет её защиту от бактериальных загрязнений; позволяет получить чистую прозрачную воду, лишенную водорослей и бактерий, предупреждает образование известкового налета.

ЭМОВЕКС (жидкий хлор, канистра)	20 л
ЭМОВЕКС (жидкий хлор, канистра)	30 л, (35 кг)



Эмовекс новая формула (жидкий хлор)

"Эмовекс" жидкий хлор (новая формула) обеспечивает полную дезинфекцию воды и осуществляет её защиту от бактериальных загрязнений; позволяет получить чистую прозрачную воду, лишенную водорослей и бактерий, предупреждает образование известкового налета.

Эмовекс новая формула (жидкий хлор)	20л
Эмовекс новая формула (жидкий хлор)	30л



Дезинфекция на основе КИСЛОРОДА

Окситест Нова на основе кислорода

Комплексный двухкомпонентный препарат ОКСИТЕСТ НОВА на основе активного кислорода.

Двухкомпонентная система сочетает в себе дезинфектант, содержащий активный кислород, и активатор дезинфицирующего действия, который одновременно является средством, подавляющим и предотвращающим рост водорослей в бассейне. Отлично справляется со всеми болезнетворными микроорганизмами, освежает и умягчает воду, способствует комфортному купанию, не раздражая глаза и слизистые.

Препарат действует против широкого спектра микробов, вирусов и бактерий.

Оба компонента (сначала жидкий активатор, затем через 10-15 мин-порошок) добавляются непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи во время работы циркуляционного насоса.

ОКСИТЕСТ НОВА на основе кислорода 1,5кг



ОКСИТЕСТ –Дезинфекция на основе кислорода для станций

Мягкая «бесхлорная» дезинфекция на основе активного кислорода – эффективен против бактерий, вирусов, микробов и водорослей, обладает осветляющим эффектом. Применяется в автоматических дозационных системах.

ОКСИТЕСТ (жидкий кислород, канистра) 30 л, (32 кг)



Средства для предотвращения роста водорослей в бассейне

Альгитинн - Средство для предотвращения роста водорослей в воде бассейна -

"Альгитинн" - быстродействующее жидкое средство для уничтожения водорослей.

Обладает долгосрочным действием, эффективно ликвидирует споры бурого планктона, мешает развитию процесса обмена веществ у водорослей, что приводит к их гибели; и предотвращает появление в дальнейшем. Препарат рН - нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; с пониженным пенообразованием.

Канистры и флаконы

АЛЬГИТИНН	1л
АЛЬГИТИНН	3л
АЛЬГИТИНН	10л



АЛЬГИТИНН не пенящийся. Средство для предотвращения роста водорослей в воде бассейна

"Альгитинн" - быстродействующее жидкое средство для уничтожения водорослей. Препарат быстро и эффективно предотвращает рост водорослей в воде бассейна; помогает удалять вещества, обуславливающие мутность воды; рН – нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; с пониженным пенообразованием.

АЛЬГИТИНН (не пенящийся)	1л
АЛЬГИТИНН (не пенящийся)	10л



Коагулянты

Одна из стадий водоподготовки - процесс осветления и обесцвечивания воды с применением химических реактивов коагулянтов. Коагулянт, добавляется в воду, при этом очень маленькие, мелкие твердые частицы, часто коллоидные по природе, образуют более крупные частицы, которые выпадают в осадок. Этот осадок удаляется пылесосом или фильтрацией.

Эквиталл - таблетированный коагулянт длительного действия в дозировочных водопроницаемых картриджах

ЭКВИТАЛЛ (порошок) быстрый коагулянт, который позволяет эффективно устранить помутнение воды бассейна независимо от температуры и методов ухода за водой; значительно улучшает фильтрующий эффект песочных фильтров; экономичен в использовании. Состав: алюминия полиоксихлорид; содержание основного вещества - 30% (по оксиду алюминия). Форма упаковки: п/э пакет 0,8кг.

Эквиталл (таблетированный коагулянт) 1кг

Эквиталл (таблетированный коагулянт) 2кг



Эквиталл (порошок) - быстрый коагулянт

"ЭКВИТАЛЛ" - порошкообразное средство имеет эффект осветления и коагуляции. Действует быстро и эффективно. Создан на основе полиоксихлорида алюминия, обладает ячеистой "изломанной" структурой, что позволяет в сжатые сроки: от трех до двенадцати часов осаждают любые посторонние примеси и взвеси (в том числе образовавшиеся и после борьбы с водорослями).

Эквиталл (порошок) 0,8 кг

Эквиталл (порошок) 2 кг



Эквиталл жидкий – жидкий коагулянт во флаконах

Коагулянт – эффективно устраняет помутнение воды независимо от температуры и методов ухода за водой, улучшает фильтрующий эффект песочных и циолитовых фильтров.

Эквиталл (жидкий)

1 л

Эквиталл (жидкий)

3л (3,6кг)



ЭКВИТАЛЛ - коагулянт для станций

Эквиталл - жидкий коагулянт для автоматических станций - Для бассейнов, оборудованных станциями электронного дозирования, рекомендуется жидкий "Эквиталл", расфасованный в тридцатилитровые канистры

Эквиталл (жидкий)

30 л.(32кг)



Средства для декальцирования воды, очистки оборудования, поверхностей

Антикальцит - служит для удаления кальциевых отложений и прочих загрязнений в бассейне

Антикальцит флакон	1л
Антикальцит канистра	3л



Антикальцит Спрей

Антикальцит – средство, прекрасно удаляющее грязь и известковые отложения со стенок бассейна.

Антикальцит Спрей	0,75л
-------------------	-------



Кальцистаб

Предотвращает известковые отложения на плитке бассейна и фильтрующем оборудовании, связывая ионы металлов в воде в хелатные комплексы, благодаря чему не происходит помутнение воды и окрашивание воды ионами металлов.

Кальцистаб г/я	5л.(10шт.по 0.5л.)
Кальцистаб	1л



Антикальцит фильтр - предназначен для обработки фильтровального оборудования, очистки от известковых отложений, к тому же обладает обеззараживающим и бактерицидным действием.

Антикальцит фильтр	1 кг
--------------------	------



Очистка от хлораминов

Дехлорамин Гранулированное бесхлорное средство. Предназначено для очистки воды от хлораминов и органических загрязнений путем их окисления (холодного сжигания). Состав: гранулы белого цвета, содержит пероксидную соль.

Препарат не повреждает виниловую поверхность бассейна.

Дехлорамин	1 кг
Дехлорамин	5 кг



Аквадехлор

Понижает концентрацию остаточного хлора до предельно допустимого уровня. Состав: бесцветный кристаллический порошок, содержит натрия гипосульфит.

Аквадехлор	1кг
Аквадехлор	5 кг



Комплексные средства обработки ВОДЫ

Мастер-Пул - комплексная обработка воды бассейнов (4 в 1) - универсальное жидкое средство «4 в 1» для комплексной обработки воды плавательных бассейнов:

1. Дезинфекция воды, 2. Борьба с водорослями: 3. Осветление (коагуляция) воды, 4. «Стабилизация» жёсткости.

МАСТЕР-ПУЛ (4 в 1), г/я 5л.(10шт. по 0,5л.)

МАСТЕР-ПУЛ (4 в 1), флакон 1 л.

МАСТЕР-ПУЛ (4 в 1), канистра 3 л.



Минипул комплекс для полного ухода за водой

Состав набора «Минипул комплекс» (6 в одном) оптимально подобран для обработки 10 м3 воды.

«ЭКВИ-минус» гранулы

«ЛОНГАФОР» таблетки

«ХЛОРОКСОН» (или «ХЛОРИТЭКС») гранулы

«АЛЬГИТИНН» жидкость

«КАЛЬЦИСТАБ» жидкость

ТЕСТЕР рН/С1/альгицид на 50 определений



Другие средства для ухода за водой бассейна

АКВАДЕМЕТАЛЛ-жидкое средство для удаления ионов металлов из воды плавательных бассейнов

Назначение: высокоэффективное средство для удаления из воды ионов железа, меди, кальция и других металлов; снижает общую жесткость и уменьшает солесодержание воды.

Препарат образует с ионами металлов нерастворимые соединения, которые улавливаются фильтром (осаждаются на фильтре) и затем удаляются из него в процессе обратной промывки; совместим с хлором и другими окислителями, используемыми для дезинфекции воды; не пенится; не содержит фосфатов.



Флакон АКВАДЕМЕТАЛЛ

1 л.

Пул-Колор - серия жидких красителей для временного окрашивания воды

Временное окрашивание воды в эстетических целях и для проверки равномерности распределения рециркуляционного потока (контроль образования "застойных" зон в воде бассейна). Окрашенная вода сохраняет свою прозрачность; не окрашивает облицовку бассейна, купальники и волосы.



ПУЛ-КОЛОП 2,5кг

Клин Борт Спрей - эффективное жидкое средство для чистки ватерлинии бассейна от органических загрязнений – жира, налета и др.

Клин Борт Спрей

0,75л



ВИНТЕРПУЛ-жидкое средство для зимней консервации открытых плавательных бассейнов

Назначение: защита бассейна в зимний период от роста водорослей в воде и от образования известковых и других минеральных отложений на поверхности чаши. Значительно облегчает чистку и запуск бассейна весной. Препарат не содержит меди и фосфатов.

Флаконы Винтерпул

1 л



Офис и магазин бассейны Azuro:
115487, г. Москва, Нагатинская улица, дом 28, корп. 3
м. Коломенская
Время работы: Пн.-Пт. с 10-00 до 19-00 (без обеда)
тел +7 (495) 792-53-54; 792-53-55
тел +7 (967) 184-72-35
e-mail: info@azuropool.ru



Пешком: от метро Коломенская, первый вагон из центра, из дверей станции направо, далее по переходу налево, далее по схеме мимо ТЦ (магазин "Перекресток")

На автомобиле: заезд с ул. Нагатинская между домами 30 и 32, вдоль дома по схеме

