



THE BRAND OF  
**CLEAN & SAFE WATER**



# Bestway®

CHEMICALS

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
2022



THE BRAND OF  
**CLEAN & SAFE WATER**



## ООО «АМТ» КРУПНЕЙШИЙ ДИСТРИБЬЮТЕР ПРОДУКЦИИ BESTWAY

### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Узнаваемость бренда



Средства производятся на профессиональном оборудовании с применением проверенных технологий



Высокое качество и эффективность



Наличие всех необходимых документов



Мы активно расширяем ассортиментную линейку, чтобы все потребности наших покупателей были удовлетворены

НАША МИССИЯ

ЧИСТЫЙ И  
БЕЗОПАСНЫЙ БАСЕЙН

ПРОДУКЦИЯ

БОЛЬШОЙ  
АССОРТИМЕНТ  
ПОЗИЦИЙ В ЛИНЕЙКЕ

**Bestway**  
CHEMICALS

# УХОД ЗА ВОДОЙ В ПЛАВАТЕЛЬНОМ БАССЕЙНЕ



THE BRAND OF  
**CLEAN & SAFE WATER**



## КОНТРОЛЬ УРОВНЯ pH

Является важным этапом перед применением дезинфицирующих средств. Нормой считается значение от 7,2 до 7,6 единиц. В зависимости от показателя, в воду добавляется препарат, поднимающий или понижающий pH. Проверять значение необходимо один раз в неделю, используя специальные тест-полоски.



## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ

Поможет предотвратить появление бактерий, вирусов и грибков. Дезинфицирующие средства создаются на основе хлора или активного кислорода.



## КОАГУЛЯЦИЯ

Помогает устранять мельчайшие частицы. Добавленное в воду вещество склеивает мельчайшие частицы в «хлопья», после чего они задерживаются фильтром.



## БОРЬБА С ЦВЕТЕНИЕМ ВОДЫ, ЗАИЛИВАНИЕМ ДНА И ВОДОРОСЛЯМИ

Осуществляется с помощью альгицидов – веществ, уничтожающие водную растительность.

# ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ЗАПУСКА В РАБОТУ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА



THE BRAND OF  
**CLEAN & SAFE WATER**



## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Перед заполнением бассейна водой рекомендуется обработать чашу водным раствором препарата «Альгицид непенящийся пролонгированного действия».



## НАПОЛНЕНИЕ БАССЕЙНА ВОДОЙ

Наполнить чашу бассейна водой, измерить уровень pH (кисотно-щелочной баланс водной среды) с помощью тестера.



## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ (ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА)

Произвести первоначальную обработку с помощью препарата «Дезинфектор Bestway. Быстрый стабилизированный хлор в гранулах».



## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ (ТЕКУЩАЯ ОБРАБОТКА)

Последующая обработка производится каждую неделю через 5 дней после первоначальной обработки, удобным для использования средством:

- «Дезинфектор Bestway. Быстрый стабилизированный хлор в гранулах»;
- «Дезинфектор комплексного действия Bestway. Медленный стабилизированный хлор в таблетках»;
- «Чистая вода 4 в 1».



**ВНИМАНИЕ!** Количество и периодичность добавления препарата в воду зависит от множества факторов: температуры воздуха, интенсивности солнечного света, частоты атмосферных осадков, регулярности купания и тд. Необходимо внимательно изучать инструкции к средствам.



THE BRAND OF  
**CLEAN & SAFE WATER**



## pH РЕГУЛЯТОРЫ

Уровень pH отражает информацию о балансе кислот и щелочей в бассейне, что влияет на состояние воды. Для того, чтобы дезинфекция воды проходила быстро и эффективно, используются такие средства, как pH-регуляторы. Они позволят эффективно регулировать кислотно-щелочной баланс и легко поддерживать его на подходящем уровне в течение длительного времени, обеспечивая максимальное уничтожение бактерий в долгосрочной перспективе.



ОПИСАНИЕ	Гранулы белого цвета.
НАЗНАЧЕНИЕ	Средство для понижения уровня pH воды в бассейне до нормы.
СОСТАВ	Бисульфат натрия, сульфат натрия.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Для поддержания оптимального уровня pH воды бассейна 7,2-7,6 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры тестером;</li> <li>· Значение pH выше 7,6 должно быть снижено до 7,2 добавлением средства;</li> <li>· Для понижения pH на 0,2 необходимо в 10 м<sup>3</sup> воды добавить 150 г средства;</li> <li>· Средство предварительно растворить в отдельной емкости, после чего влить раствор порциями вблизи сопла возврата отфильтрованной воды или в нескольких местах, но только не перед фильтрами;</li> <li>· Максимальная растворимость средства примерно 250 г на 1 л воды при температуре 25°C;</li> <li>· Рекомендуемая доза рассчитана на основе воды со стандартными характеристиками;</li> <li>· Если жесткость воды значительно отличается от нормы, т.е. более 7 мг-экв/дм<sup>3</sup> – дозу следует удвоить или утроить.</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Опасно (Danger)</p> <p>При попадании на кожу вызывает раздражение.</p> <p>При попадании в глаза вызывает серьезное поражение.</p> <p>Может причинить вред при проглатывании, вдыхании пыли.</p>

Артикул

Тара

Транспортная упаковка

Габариты упаковки

Срок годности

PHM1GBW

Ведро 1 кг

6 шт  
Гофролоток/термоусадка

6,5 кг  
410x280x135

2 года с даты  
изготовления



ОПИСАНИЕ	Гранулы белого цвета.
НАЗНАЧЕНИЕ	Средство для понижения уровня pH воды в бассейне до нормы.
СОСТАВ	Бисульфат натрия, сульфат натрия.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Для поддержания оптимального уровня pH воды бассейна 7,2-7,6 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры тестером;</li> <li>· Значение pH выше 7,6 должно быть снижено до 7,2 добавлением средства;</li> <li>· Для понижения pH на 0,2 необходимо в 10 м<sup>3</sup> воды добавить 150 г средства;</li> <li>· Средство предварительно растворить в отдельной емкости, после чего влить раствор порциями вблизи сопла возврата отфильтрованной воды или в нескольких местах, но только не перед фильтрами;</li> <li>· Максимальная растворимость средства примерно 250 г на 1 л воды при температуре 25°C;</li> <li>· Рекомендуемая доза рассчитана на основе воды со стандартными характеристиками;</li> <li>· Если жесткость воды значительно отличается от нормы, т.е. более 7 мг-экв/дм<sup>3</sup> – дозу следует удвоить или утроить.</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Опасно (Danger)</p> <p>При попадании на кожу вызывает раздражение.</p> <p>При попадании в глаза вызывает серьезное поражение.</p> <p>Может причинить вред при проглатывании, вдыхании пыли.</p>

Артикул

PHM0.25GBW

Тара

ПАКЕТ 0,25 КГ

Транспортная упаковка

12 ШТ  
ГОФРОКОРОБ ШОУБОКС

Габариты упаковки

3,4 КГ  
360x130x205

Срок годности

2 ГОДА С ДАТЫ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ



THE BRAND OF  
**CLEAN & SAFE WATER**



## БЫСТРЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР

Химия для бассейнов используется для того, чтобы своевременно бороться с постоянно размножающимися бактериями и водорослями, неизменно портящими воду, делающими ее мутной, грязной и негативно сказывающейся как на очистительном оборудовании, так и на здоровье людей. И наиболее эффективным для этих задач является «Дезинфектор Bestway. Быстрый стабилизированный хлор в гранулах». Активный компонент препятствует распространению бактерий, а гранулированная структура подходит для экономного и эффективного применения. Однако стоит отметить, что использовать данное средство и проводить с его помощью обеззараживание воды в бассейне, нужно внимательно ознакомившись с инструкцией.



# ДЕЗИНФЕКТОР BESTWAY БЫСТРЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ГРАНУЛАХ



ОПИСАНИЕ	Гранулы белого цвета с запахом хлора. Для ручной обработки воды частных бассейнов. Содержание активного хлора – 60%.
НАЗНАЧЕНИЕ	Обеззараживание, быстрая «хлорная» дезинфекция воды бассейна. Препарат быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды. Не содержит кальция, pH-нейтрален, устойчив к УФ-излучению.
СОСТАВ	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6;</li> <li>· Предварительно растворить гранулы в воде в отдельной ёмкости;</li> <li>· Полученный раствор порциями добавить в бассейн, вблизи места подачи воды или в нескольких местах одновременно;</li> <li>· Применять в зависимости от степени загрязненности воды и показателя свободного хлора в воде бассейна (показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/дм<sup>3</sup>).</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Осторожно (Warming) При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Вредно при проглатывании, вдыхании пыли. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Артикул

DB1GBW

Тара

Ведро 1 кг

Транспортная упаковка

6 шт  
гофролоток/термоусадка

Габариты упаковки

6,5 кг  
410x280x135

Срок годности

3 года с даты  
изготовления

# ДЕЗИНФЕКТОР BESTWAY БЫСТРЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ГРАНУЛАХ



ОПИСАНИЕ	Гранулы белого цвета с запахом хлора. Для ручной обработки воды частных бассейнов. Содержание активного хлора – 60%.
НАЗНАЧЕНИЕ	Обеззараживание, быстрая «хлорная» дезинфекция воды бассейна. Препарат быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды. Не содержит кальция, pH-нейтрален, устойчив к УФ-излучению.
СОСТАВ	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6;</li> <li>· Предварительно растворить гранулы в воде в отдельной ёмкости;</li> <li>· Полученный раствор порциями добавить в бассейн, вблизи места подачи воды или в нескольких местах одновременно;</li> <li>· Применять в зависимости от степени загрязненности воды и показателя свободного хлора в воде бассейна (показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/дм<sup>3</sup>).</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Осторожно (Warming) При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Вредно при проглатывании, вдыхании пыли. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Артикул

DB0.5GBW

Тара

Банка 0,5 кг

Транспортная упаковка

12 шт  
Гофролоток/термоусадка

Габариты упаковки

7,5 кг  
430x320x120

Срок годности

3 года с даты  
изготовления

# ДЕЗИНФЕКТОР BESTWAY БЫСТРЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ГРАНУЛАХ



ОПИСАНИЕ	Гранулы белого цвета с запахом хлора. Для ручной обработки воды частных бассейнов. Содержание активного хлора – 60%.
НАЗНАЧЕНИЕ	Обеззараживание, быстрая «ударная» дезинфекция воды бассейна. Препарат быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды. Не содержит кальция, pH-нейтрален, устойчив к УФ-излучению.
СОСТАВ	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6;</li> <li>· Предварительно растворить гранулы в воде в отдельной ёмкости;</li> <li>· Полученный раствор порциями добавить в бассейн, вблизи места подачи воды или в нескольких местах одновременно;</li> <li>· Применять в зависимости от степени загрязнённости воды и показателя свободного хлора в воде бассейна (показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/дм<sup>3</sup>).</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Осторожно (Warning) При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Вредно при проглатывании, вдыхании пыли. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Артикул

DVO.15GBW

Тара

ПАКЕТ 0,15 КГ

Транспортная упаковка

12 ШТ  
ГОФРОКОРОБ ШОУБОКС

Габариты упаковки

2,2 КГ  
360x130x205

Срок годности

3 ГОДА С ДАТЫ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ



THE BRAND OF  
**CLEAN & SAFE WATER**



# МЕДЛЕННЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ

Очистка воды в бассейне - сложный и комплексный процесс, требующий внимательного использования специализированной химии в правильных пропорциях, для того чтобы полностью предотвратить развитие различных бактерий, но и не причинить вред здоровью людей. «Дезинфектор комплексного действия Bestway. Медленный стабилизированный хлор в таблетках» является удобным в использовании и содержит комплекс препаратов для ухода за водой в бассейне. Средство добавляют в воду, следуя инструкциям, таблетки будут постепенно растворяться, препятствуя образованию бактерий в течение длительного времени. Таким образом, обеспечивается максимально надежная дезинфекция бассейна без малейших сложностей для его владельца.

# ДЕЗИНФЕКТОР КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ BESTWAY МЕДЛЕННЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ТАБЛЕТКАХ



ОПИСАНИЕ	Таблетки по 20 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора. Содержание активного хлора – 85%.
НАЗНАЧЕНИЕ	Длительное обеззараживание и осветление воды частных плавательных бассейнов малого объема. Бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов, предупреждает образование водорослей. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.
СОСТАВ	Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Перед применением необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6;</li> <li>· Необходимое количество таблеток помещают в плавающую капсулу или в скиммер из расчета 1-2 таблетки на 10 м<sup>3</sup> воды;</li> <li>· По мере уменьшения таблеток до 1/3 от изначального размера добавить новые;</li> <li>· Необходимо регулярно производить контроль и корректировку содержания активного хлора в воде с помощью тестера (0,3-0,5 мг/л) и следить за содержанием циануровой кислоты в воде бассейна;</li> <li>· Каждые две недели заменять 10% воды;</li> <li>· При интенсивном использовании бассейна дозировку допускается увеличить в соответствии с показаниями тестера хлора.</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Опасно (Danger) Окислитель. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает серьезное поражение. Вредно при проглатывании. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>

Артикул

DKM0.9TBW

Тара

Ведро 0,9 кг

Транспортная упаковка

6 шт  
Гофролоток/термоусадка

Габариты упаковки

6 кг  
410x280x135

Срок годности

3 года с даты  
изготовления

# ДЕЗИНФЕКТОР КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ BESTWAY МЕДЛЕННЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ТАБЛЕТКАХ



ОПИСАНИЕ	Таблетки по 200 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора. Содержание активного хлора – 85%.
НАЗНАЧЕНИЕ	Длительное обеззараживание и осветление воды частных плавательных бассейнов. Бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов, предупреждает образование водорослей. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.
СОСТАВ	Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Перед применением необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6;</li> <li>· Необходимое количество таблеток помещают в плавающую капсулу или в скиммер из расчета 1 таблетка на 15-30 м<sup>3</sup> воды;</li> <li>· По мере уменьшения таблеток до 1/3 от изначального размера добавить новые;</li> <li>· Необходимо регулярно производить контроль и корректировку содержания активного хлора в воде с помощью тестера (0,3-0,5 мг/л) и следить за содержанием циануровой кислоты в воде бассейна;</li> <li>· Каждые две недели заменять 10% воды;</li> <li>· При интенсивном использовании бассейна дозировку допускается увеличить в соответствии с показаниями тестера хлора.</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Опасно (Danger) Окислитель. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает серьезное поражение. Вредно при проглатывании. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>

Артикул

DK0.6TBW

Тара

Банка 0,6 кг

Транспортная упаковка

12 шт  
Гофролоток/термоусадка

Габариты упаковки

7,5 кг  
430x320x120

Срок годности

3 года с даты  
изготовления

# ДЕЗИНФЕКТОР КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ BESTWAY МЕДЛЕННЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР (ТАБЛЕТКА)



ОПИСАНИЕ	Комплексное дезинфицирующее средство. Таблетка 200 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора в блистер-упаковке для безопасного хранения.
НАЗНАЧЕНИЕ	Длительное обеззараживание и осветление воды частных плавательных бассейнов малого объема. Бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов, предупреждает образование водорослей. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.
СОСТАВ	Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Перед применением необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6;</li> <li>· Таблетку помещают в плавающую капсулу или в скиммер из расчета 1 таблетка на 20 м<sup>3</sup> воды;</li> <li>· Каждые две недели заменять 10% воды.</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Опасно (Danger) Окислитель.</p> <p>При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает серьезное поражение. Вредно при проглатывании. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>

Артикул

DK0.2TBW

Тара

Блистер 0,2 кг

Транспортная упаковка

12 шт  
Гофрокороб шоу-бокс

Габариты упаковки

2,8 кг  
360x130x205

Срок годности

3 года с даты  
изготовления

# ДЕЗИНФЕКТОР КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ BESTWAY МЕДЛЕННЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ТАБЛЕТКАХ



ОПИСАНИЕ	Таблетки по 20 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора. Содержание активного хлора – 85%.
НАЗНАЧЕНИЕ	Длительное обеззараживание и осветление воды частных плавательных бассейнов малого объема. Бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов, предупреждает образование водорослей. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.
СОСТАВ	Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Перед применением необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6;</li> <li>· Необходимое количество таблеток помещают в плавающую капсулу или в скиммер из расчета 1-2 таблетки на 10 м<sup>3</sup> воды;</li> <li>· По мере уменьшения таблеток до 1/3 от изначального размера добавить новые;</li> <li>· Необходимо регулярно производить контроль и корректировку содержания активного хлора в воде с помощью тестера (0,3-0,5 мг/л) и следить за содержанием циануровой кислоты в воде бассейна;</li> <li>· Каждые две недели заменять 10% воды;</li> <li>· При интенсивном использовании бассейна дозировку допускается увеличить в соответствии с показаниями тестера хлора.</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Опасно (Danger) Окислитель. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает серьезное поражение. Вредно при проглатывании. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>

Артикул

DKMO.1TBW

Тара

ПАКЕТ 0,1 КГ

Транспортная упаковка

16 ШТ  
ГОФРОКОРОБ ШОУБОКС

Габариты упаковки

2 КГ  
360x130x205

Срок годности

3 ГОДА С ДАТЫ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ



# ДЕЗИНФЕКТОР КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ BESTWAY

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ТАБЛЕТКИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ В ПОПЛАВКЕ-ДОЗАТОРЕ



ОПИСАНИЕ	Многоразовый поплавок-дозатор с 2 таблетками по 200 г в комплекте. Для бассейнов от 25 м <sup>3</sup> . Комплексное дезинфицирующее средство длительного действия.
НАЗНАЧЕНИЕ	Длительное обеззараживание и осветление воды частных плавательных бассейнов среднего объема. Бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов, предупреждает образование водорослей.
СОСТАВ	Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Довести уровень pH в воде бассейна до 7,2-7,4 и провести «шоковое» хлорирование соответствующими препаратами;</li> <li>· Снять пленку с поплавка-дозатора и открыть отверстия для протока воды внизу поплавка, повернув по часовой стрелке заслонку;</li> <li>· Поместить поплавок-дозатор в воду бассейна;</li> <li>· Поддерживать уровень активного хлора в пределах 0,3-0,5 мг/л. При превышении нормируемого значения извлечь поплавок-дозатор из бассейна и поместить его в ведро с водой. После того как содержание активного хлора в воде достигнет 0,3 мг/л – дозатор поместить обратно в бассейн; воду из ведра вылить в бассейн;</li> <li>· Перед купанием извлечь поплавок-дозатор из бассейна и поместить его в ведро с водой;</li> <li>· После купания, дозатор поместить обратно в бассейн; воду из ведра вылить в бассейн;</li> <li>· Каждые 2 недели, производить частичную (не менее 10%) замену воды в бассейне;</li> <li>· По мере уменьшения таблеток до 1/3 от изначального размера добавить новые, открутив крышку поплавка-дозатора.</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Опасно (Danger) Окислитель. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает серьезное поражение. Вредно при проглатывании. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Артикул

DKO.4TRBW

Тара

ПОПЛАВОК 0,4 КГ

Транспортная упаковка

4 ШТ / КАССЕТНИЦА С  
ВЫРУБКОЙ/ТЕРМОУСАДКА

Габариты упаковки

320x320x170

Срок годности

3 ГОДА С ДАТЫ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

# ДЕЗИНФЕКТОР КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ BESTWAY

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БАССЕЙНОВ В ПОПЛАВКЕ-ДОЗАТОРЕ



ОПИСАНИЕ	Многоразовый поплавок-дозатор с 2 таблетками по 20 г в комплекте. Для бассейнов объемом 3-10 м <sup>3</sup> . Комплексное дезинфицирующее средство длительного действия.
НАЗНАЧЕНИЕ	Длительное обеззараживание и осветление воды частных плавательных бассейнов малого объема. Бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов, предупреждает образование водорослей.
СОСТАВ	Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Довести уровень pH в воде бассейна до 7,2-7,4 и провести «шоковое» хлорирование соответствующими препаратами;</li> <li>· Снять пленку с поплавок-дозатора и потянуть вниз дно дозатора, на ножке дозатора открыть отверстия для протока воды, повернув по часовой стрелке заслонку;</li> <li>· Поместить поплавок-дозатор в воду бассейна;</li> <li>· Регулярно проверять в воде содержание активного хлора;</li> <li>· При превышении значения 0,3-0,5 мг/л - извлечь поплавок-дозатор из бассейна и поместить его в ведро с водой. После того, как содержание активного хлора в воде достигнет 0,3 мг/л – дозатор поместить обратно в бассейн; воду из ведра вылить в бассейн;</li> <li>· Перед купанием извлечь поплавок-дозатор из бассейна и поместить его в ведро с водой;</li> <li>· После купания, дозатор поместить обратно в бассейн; воду из ведра вылить в бассейн;</li> <li>· Каждые 2 недели, производить частичную (не менее 10%) замену воды в бассейне;</li> <li>· По мере уменьшения таблеток до 1/3 от изначального размера добавить новые, открыв крышку поплавок-дозатора.</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Опасно (Danger)</p> <p>Окислитель. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает серьезное поражение. Вредно при проглатывании. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>

Артикул

DKM0.04TRBW

Тара

ПОПЛАВОК 0,04 КГ

Транспортная упаковка

7 ШТ  
ГОФРОКОРОБ ШОУБОКС

Габариты упаковки

130x360x205

Срок годности

3 ГОДА С ДАТЫ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ



THE BRAND OF  
**CLEAN & SAFE WATER**



## КОАГУЛЯНТ

Очистка воды в бассейне подразумевает уничтожение разнообразных микрочастиц, водорослей, грибков и порой даже вредоносных вирусов. Тем не менее, стандартные дезинфицирующие препараты на основе хлора и фильтры не способны справиться со всеми загрязнениями. Самые мелкие частицы спокойно проходят сквозь фильтры и со временем приводят к тому, что вода начинает мутнеть, терять свою красоту и прозрачность. Именно в такие моменты на помощь приходят жидкие коагулянты. Эта особая химия для бассейнов, которая провоцирует процесс флокуляции – объединения более мелких частиц в крупные. Обычно очистка воды в бассейне с помощью коагулянтов проводится перед фильтрацией, и, после добавления в воду, из мелких частиц образуются хлопья, с которыми легко справится фильтр, а вода вновь становится прозрачной и приятной для купания.



ОПИСАНИЕ	Быстро и эффективно устраняет помутнение воды плавательного бассейна. Связывает мельчайшие взвешенные частицы примесей вместе, образуя хлопья, которые задерживаются песчаными фильтрами, либо после отстоя воды удаляются со дна бассейна водным пылесосом.
НАЗНАЧЕНИЕ	Для очистки воды плавательных бассейнов от взвешенных частиц.
СОСТАВ	Водный раствор полиоксихлорида алюминия (гидроксихлорида алюминия, полихлорида алюминия).
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Перед применением следует проверить и, при необходимости, довести до нормы значения рН воды (7,2-7,6) и свободного хлора (0,3-0,5 мг/л);</li> <li>· При большой мутности воды и после шокового хлорирования количество вводимого коагулянта может составлять до 20 мл/м<sup>3</sup>;</li> <li>· Количество препарата выбирают экспериментально, в зависимости от мутности воды;</li> <li>· Коагулянт предварительно растворяют в отдельной емкости с водой, понижая исходную концентрацию в 5-10 раз;</li> <li>· Затем, при остановленной фильтрации, выливают полученный раствор из лейки по всему периметру бассейна;</li> <li>· После этого вода в бассейне отстаивается не менее 12 часов;</li> <li>· Слой хлопьев и взвеси со дна собирают водным пылесосом и направляют в канализацию.</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Опасно (Danger)</p> <p>При попадании на кожу вызывает раздражение.</p> <p>При попадании в глаза вызывает серьезное поражение.</p>

АТИКУЛ

КО1.1LBW

ТАРА

ФЛАКОН 1,1 КГ

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА

16 ШТ  
ГОФРОЛОТОК/ТЕРМОУСАДКА

ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ

18,6 КГ  
410x280x240

СРОК ГОДНОСТИ

1 ГОД С ДАТЫ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ



THE BRAND OF  
**CLEAN & SAFE WATER**



## АЛЬГИЦИД

Альгициды представляют собой особую группу химических соединений безопасных для людей, способных биологическим путем уничтожать любые распространенные типы водорослей. Очистка воды в бассейне всегда усложняется постепенным образованием водорослей, являющихся органическими соединениями, из-за чего на них почти не действуют стандартные дезинфицирующие составы на основе хлора. Такие средства эффективны против наиболее часто встречающихся красных, зеленых и точечных водорослей. Стоит также отметить, что водоподготовка для бассейна обязана включать использование альгицидов, так как водоросли являются основной причиной поломок и засоров в системе фильтрации воды.

## НЕПЕНЯЩИЙСЯ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ



ОПИСАНИЕ	Совместим с любыми фильтровальными установками, дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах. Не изменяет уровень pH воды. Эффективен в течение длительного времени. Рекомендуется для бассейнов и аквапарков с беспокойной водой (горки, противотоки, струйные аттракционы и т.п.).
НАЗНАЧЕНИЕ	Уничтожает водоросли в воде бассейна и предупреждает их образование.
СОСТАВ	Водный раствор ПЧАС и комплексного соединения меди.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Регулярная профилактическая обработка: вносится непосредственно в бассейн при включенной фильтрации, в начале сезона – 20 мл на 1 м<sup>3</sup>, каждую неделю – 10 мл на 1 м<sup>3</sup>. Если вода имеет тенденцию к образованию известковых налетов увеличить дозу в 2 раза. Необходимо повышать дозу при большом количестве купающихся, при высокой температуре воздуха и при обильных дождях.</p> <p>Очистка зеленой воды: отрегулировать pH до 7,2 – 7,6, затем внести препарат в количестве 40 мл на 1 м<sup>3</sup> воды. При высокой засоренности водорослями провести ударную обработку хлорным дезинфектором</p> <p>Профилактическая обработка опорожденного бассейна: обработать стенки бассейна, желоба, донные сливы и другие детали раствором в воде препаратом из расчета 1 л альгицида на 10 л воды; оставить действовать на 1-2 часа, затем, ополоснув чистой водой, наполнить бассейн.</p>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Осторожно (Warning)</p> <p>При попадании на кожу вызывает раздражение.</p> <p>При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.</p> <p>Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>

АРТИКУЛ

AP1LBW

ТАРА

ФЛАКОН 1 КГ

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА

16 ШТ  
ГОФРОЛОТОК/ТЕРМОУСАДКА

ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ

17 КГ  
410x280x240

СРОК ГОДНОСТИ

3 ГОДА С ДАТЫ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

## НЕПЕНЯЩИЙСЯ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ



ОПИСАНИЕ	Совместим с любыми фильтровальными установками, дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах. Не изменяет уровень pH воды. Эффективен в течение длительного времени. Рекомендуется для бассейнов и аквапарков с беспокойной водой (горки, противотоки, струйные аттракционы и т.п.).
НАЗНАЧЕНИЕ	Уничтожает водоросли в воде бассейна и предупреждает их образование.
СОСТАВ	Водный раствор ПЧАС и комплексного соединения меди.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Регулярная профилактическая обработка: вносится непосредственно в бассейн при включенной фильтрации, в начале сезона – 20 мл на 1 м<sup>3</sup>, каждую неделю – 10 мл на 1 м<sup>3</sup>. Если вода имеет тенденцию к образованию известковых налетов увеличить дозу в 2 раза. Необходимо повышать дозу при большом количестве купающихся, при высокой температуре воздуха и при обильных дождях.</p> <p>Очистка зеленой воды: отрегулировать pH до 7,2 – 7,6, затем внести препарат в количестве 40 мл на 1 м<sup>3</sup> воды. При высокой засоренности водорослями провести ударную обработку хлорным дезинфектором.</p> <p>Профилактическая обработка опорожненного бассейна: обработать стенки бассейна, желоба, донные сливы и другие детали раствором из расчета 1 л альгицида на 10 л воды; оставить действовать на 1-2 часа, затем, ополоснув чистой водой, наполнить бассейн.</p>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Осторожно (Warning)</p> <p>При попадании на кожу вызывает раздражение.</p> <p>При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.</p> <p>Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>

Артикул

ARO.75LBW

Тара

Флакон 0,75 кг

Транспортная упаковка

14 шт  
гофролоток/термоусадка

Габариты упаковки

11,5 кг  
410x280x240

Срок годности

3 года с даты  
изготовления



THE BRAND OF  
**CLEAN & SAFE WATER**



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА  
ВОДОЙ И ЧАШЕЙ БАССЕЙНА





ОПИСАНИЕ	Уничтожает водоросли в бассейне и предупреждает их образование. Устраняет помутнение воды. Предотвращает образование известковых отложений и ржавчины на поверхности чаши бассейна и оборудования. Совместимо с любыми фильтровальными установками. Не изменяет уровень pH воды, не пенится. Может применяться совместно с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки воды. Эффективно в течение длительного времени.
НАЗНАЧЕНИЕ	Комплексное средство для ухода за водой бассейна.
СОСТАВ	Водный раствор полимерного ЧАС, поликарбоневой кислоты, полиоксихлорида алюминия, модифицирующих добавок.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· После заполнения бассейна водой необходимо провести первичную дезинфекцию хлорсодержащими или кислородосодержащими дезинфицирующими средствами;</li> <li>· Проверить pH и довести его до значений 7,2-7,4. Затем проводить текущую обработку воды средством «Чистая вода»;</li> <li>· Регулярная текущая обработка воды в бассейне проводится 1 раз в неделю из расчета 15-20 мл средства на 10 м<sup>3</sup> воды;</li> <li>· Перед применением средство разбавить водой в отдельной емкости в соотношении 1:5, затем добавлять в бассейн порциями вблизи места подачи воды или в нескольких различных местах (не перед фильтрами) во время работы насоса;</li> <li>· При интенсивном использовании бассейна, высокой жесткости воды, высоких температурах и обильных осадках рекомендуется увеличить частоту введения средства.</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Опасно (Danger)</p> <p>Вредно при проглатывании.</p> <p>При попадании на кожу вызывает раздражение.</p> <p>При попадании в глаза вызывает серьезное поражение.</p> <p>Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>

Артикул

ARO.75LBW

Тара

Флакон 0,75 кг

Транспортная упаковка

14 шт  
гофролоток/термоусадка

Габариты упаковки

11,5 кг  
410x280x240

Срок годности

2 года с даты  
изготовления

## СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА ВОДОЙ В ДЕТСКИХ БАССЕЙНАХ



ОПИСАНИЕ	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета, допустимо наличие небольшого осадка при хранении.
НАЗНАЧЕНИЕ	Для очистки и обеззараживания воды в детских плавательных бассейнах. Эффективно уничтожает водоросли и грибки в воде бассейна и предупреждает их образование.
СОСТАВ	Содержит полигексаметиленгуанидин, алкидиметил, бензаламмоний хлорид.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Оторвать верхнюю часть пакетика по линии разрыва</li> <li>· Содержимое пакетика вылить в чашу бассейна, наполненного водой</li> <li>· Тщательно перемещать воду в бассейне</li> <li>· Через 20 минут бассейн готов к использованию</li> <li>· Расход средства 1 пакет на 7 дней, для бассейнов на 400-600 литров воды</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Беречь от детей.</p> <p>В случае попадания концентрированного средства в глаза, промыть большим количеством воды.</p> <p>При попадании концентрированного средства в желудок, выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля.</p> <p>При необходимости обратиться к врачу.</p>

**Артикул**

BS125BWC

**Тара**

 КОРОБКА/5 САШЕ-  
ПАКЕТИКОВ ПО 25 МЛ

**Транспортная упаковка**

 8 ШТ  
ГОРФРОКОРОБ

**Габариты упаковки**

320x113x135

**Срок годности**

 3 ГОДА С ДАТЫ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

# ОЧИСТИТЕЛЬ ВАТЕРЛИНИИ BESTWAY ЩЕЛОЧНОЙ СПРЕЙ



ОПИСАНИЕ	Загущенный малопеняющийся щелочной спрей для очистки ватерлинии в бассейнах от жировых отложений, грязи, следов атмосферных осадков, слизистых органических соединений. Подходит для всех типов покрытий бассейнов (плитка, мозаика, ПВХ, пленка).
НАЗНАЧЕНИЕ	Для ручной очистки ватерлинии общественных и частных бассейнов.
СОСТАВ	Водный раствор АПАВ, водный раствор гидроокиси натрия, изопропилового спирта, бутилцеллозоля и ингибитора коррозии.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Снизить уровень воды в бассейне, чтобы выделить зону очистки;</li> <li>· Распылить средство с помощью триггера на загрязненную поверхность, через 2-3 минуты смыть с помощью губки;</li> <li>· При сильном загрязнении ватерлинии процедуру рекомендуется повторить;</li> <li>· Если очистить ватерлинию с помощью средства не удастся, значит присутствуют известковые и/или металлические отложения, очистить которые можно с помощью средства «Очиститель ватерлинии Гель» на кислотной основе.</li> </ul>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Осторожно (Warning) Коррозионное. При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Смертельно при проглатывании. Токсично для водной среды. Легковоспламеняющаяся жидкость.</p>

Артикул

CWS0.75LBW

Тара

Флакон 0,75 кг

Транспортная упаковка

18 шт  
Гофролоток/термоусадка

Габариты упаковки

15 кг  
380x380x275

Срок годности

2 года с даты  
изготовления