

AQUALEON®



Каталог продукции • 2019

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ БАССЕЙНОВ



Средства по уходу за водой плавательных бассейнов:

- ассортимент продукции более 75 позиций и постоянно растет;
- паспорт качества на каждую партию;
- сертификация продукции в соответствии с ГОСТ;
- добровольная сертификация;
- государственная регистрация дезинфицирующих средств по нормам Таможенного союза;
- изготовление продукции на контрактной основе, в том числе по рецептуре под задачи заказчика.

О нас:

- опыт работы более 14 лет;
- собственное производство;
- собственная аналитическая лаборатория;
- консультация химика-технолога;
- входной контроль сырья и материалов;
- выходной контроль продукции ОТК;
- отгрузка продукции с 9 до 21 без выходных;
- география продаж: Россия, Беларусь и Казахстан;
- специальные программы лояльности для дилеров;
- помощь в рекламе и продвижении продукции;
- наша главная ценность - наши партнеры.



СОДЕРЖАНИЕ

BLISTAINER

Экспресс-Дезинфектор БСХ (гранулы)	стр. 4
Поплавок-Дезинфектор МСХ КД (таб. 20 г)	стр. 4
Поплавок-Дезинфектор МСХ КД (таб. 200 г)	стр. 5
Дезинфектор МСХ КД (таб. 200 г)	стр. 5

Коррекция уровня pH

pH-минус	стр. 6
pH-плюс	стр. 7

Дезинфекция воды

Дезинфектор (жидкий)	стр. 8
Дезинфектор EXTRA (жидкий)	стр. 8
Дезинфектор БСХ (гранулы)	стр. 9
Дезинфектор БСХ (таблетки 20 г)	стр. 9
Дезинфектор МСХ (таблетки 200 г)	стр. 10
Дезинфектор МСХ (таблетки 20 г)	стр. 10
Дезинфектор МСХ КД (таблетки 200 г)	стр. 11
Дезинфектор МСХ КД (таблетки 20 г)	стр. 11

Уход за водой

Активный кислород	стр. 12
Чистая Вода 4 в 1	стр. 12

Удаление водорослей

Альгицид пролонгированного действия	стр. 13
Альгицид Концентрат	стр. 13

Осветление воды

Коагулянт (жидкий)	стр. 14
Коагулянт (картриджи)	стр. 14

Дехлорирование воды

Антихлор	стр. 15
Антихлорамин	стр. 15

Очистка поверхностей бассейна

Очиститель ватерлинии • СПРЕЙ	стр. 16
Очиститель ватерлинии • ГЕЛЬ	стр. 16
Очиститель минерального налета	стр. 17
Кальций Стоп	стр. 17

Чистящие средства BARYON

Кислотное чистящее средство	стр. 18
Щелочное чистящее средство	стр. 18



BLISTAINER • Экспресс-Дезинфектор БСХ (гранулы)



- Эргономичная блистерная упаковка двойного назначения: контейнер для хранения + инструмент для размешивания.
- Гранулированное дезинфицирующее средство на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты.
- Содержание активного хлора - 60%.
- Назначение: экспресс-обеззараживание, быстрая «ударная» дезинфекция воды дачных, сборных, надувных плавательных бассейнов.
- Быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды, устойчив к УФ-излучению, не содержит кальция.
- Для ручной обработки воды частных бассейнов.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DB0.1GS	блистер 0,1 кг	12 шт/ящик*
DBK0.1GS*	блистер 0,1 кг	12 шт/ящик*

* ящик из гофрокартона

• Экспресс-дезинфектор комплексного действия



BLISTAINER • Поплавок-Дезинфектор МСХ КД (таблетка 20 г)



- Поплавок-Дезинфектор для малых (1–3 м³) дачных бассейнов с возможностью замены таблетки.
- Комплексное дезинфицирующее средство длительного действия.
- Состав: трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
- Содержание активного хлора - 85%.
- Назначение: длительное обеззараживание и осветление воды малого бассейна, предупреждение образования водорослей.
- Длительное время эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность и позеленение воды, устойчив к УФ-излучению.
- Для ручной обработки воды малых частных бассейнов.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DK0.02TP	блистер 0,02 кг	22 шт/ящик*

* ящик из гофрокартона



BLISTAINER • Поплавок-Дезинфектор МСХ КД (таблетка 200 г)



- Поплавок-Дезинфектор для средних (5- 20 м³) дачных бассейнов. Исключительная простота и удобство применения.
- Комплексное дезинфицирующее средство длительного действия.
- Состав: трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
- Содержание активного хлора - 85%.
- Назначение: длительное обеззараживание и осветление воды бассейна, предупреждение образования водорослей.
- Длительное время эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность и позеленение воды, устойчиво к УФ-излучению.
- Для ручной обработки воды частных бассейнов.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DKO.2TP	блистер 0,2 кг	8 шт/ящик

* ящик из гофрокартона



BLISTAINER • Дезинфектор МСХ КД (таблетка 200 г)



- Герметичная блистер-упаковка для безопасного хранения.
- Комплексное дезинфицирующее средство длительного действия.
- Состав: трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
- Содержание активного хлора - 85%.
- Назначение: длительное обеззараживание и осветление воды бассейна, предупреждение образования водорослей.
- Длительное время эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность и позеленение воды, устойчиво к УФ-излучению.
- Для ручной обработки воды частных бассейнов.
- Примерный расход — 1 таблетка на 20 м³ воды в неделю.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DKO.2T	блистер 0,2 кг	12 шт/ящик

* ящик из гофрокартона



КОРРЕКЦИЯ УРОВНЯ PH • pH-минус (жидкий)



- Понижает уровень pH воды бассейнов и аквапарков.
- Состав: водный раствор неорганической кислоты и антикоррозионных добавок.
- Содержание активного вещества не менее 38%.
- Применим как для автоматических систем дозирования, так и для ручной обработки.
- Для общественных и частных бассейнов
- Рекомендованная доза (при ручной дозации) для понижения значения pH на 0,1 — 100 мл средства на 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
PHM35L	канистра 35 кг	24 шт/палета*
PHM28L	канистра 28 кг	24 шт/палета*
PHM12L	канистра 12 кг	40 шт/палета*

* европалета 1200x800, канистры в 2 ряда по высоте, обернуты черной стрейч-пленкой и стянуты роллангом



КОРРЕКЦИЯ УРОВНЯ PH • pH-минус (гранулы)



- Понижает уровень pH воды бассейнов.
- Состав: бисульфат натрия, сульфат натрия.
- Растворяется быстро и без остатка.
- Для ручной обработки воды частных бассейнов.
- Рекомендованная доза для понижения значения pH воды бассейна на 0,1 — 75 г средства на 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
PHM1G	ведро 1 кг	6 шт/лоток*
PHM4G	ведро 4 кг	—
PHM13G	ведро 13 кг	—
PHM25G	ведро 25 кг	—

* лоток из гофрокартона в термоусадке



КОРРЕКЦИЯ УРОВНЯ pH • pH-плюс (жидкий)



- Повышает уровень pH воды бассейнов и аквапарков.
- Состав: водный раствор неорганической щелочи и активных добавок.
- Содержание активного вещества не менее 25%.
- Рекомендован для автоматических систем контроля и дозирования, возможна и ручная обработка.
- Для общественных и частных бассейнов.
- Рекомендованная доза (при ручной дозации) для повышения значения pH на 0,1 — 125 мл средства на 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
RHP35L	канистра 35 кг	24 шт/палета*

* европалета 1200x800, канистры в 2 ряда по высоте, обернуты черной стрейч-пленкой и стянуты ротангом



КОРРЕКЦИЯ УРОВНЯ pH • pH-плюс (гранулы)



- Повышает уровень pH воды бассейнов.
- Состав: натрия бикарбонат, карбонат натрия.
- Растворяется быстро и без остатка.
- Для ручной обработки воды частных бассейнов.
- Рекомендованная доза для повышения значения pH воды бассейна на 0,1 — 100 г средства на 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
RHP1G	ведро 1 кг	6 шт/лоток*

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор (жидкий)



- Дезинфицирующее средство на основе гипохлорита натрия.
- Содержание активного хлора - не менее 15%.
- Назначение: обеззараживание воды в бассейнах и аквапарках в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологической безопасности и поддержание воды в пределах санитарных норм.
- Наиболее эффективно и экономично по сравнению с другими методами обеззараживания воды: кроме бактерицидного эффекта способно частично удалять органические примеси (путем окисления) и сдерживать развитие водорослей.
- Рекомендовано для дезинфекции воды через автоматическое дозирующее устройство, возможна ручная обработка.
- Для общественных и частных бассейнов.
- Примерный текущий расход — 40 мл в час на 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DN33L	канистра 33 кг	24 шт/палета*
DN26L	канистра 26 кг	24 шт/палета*
DN12L	канистра 12 кг	40 шт/палета*

* европалета 1200x800, канистры в 2 ряда по высоте, обернуты черной стрейч-пленкой и стянуты ротангом



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор EXTRA (жидкий)



- Инновационное дезинфицирующее средство на основе гипохлорита натрия полученного по мембранной технологии.
- Содержание активного хлора - не менее 15%.
- Назначение: обеззараживание воды в бассейнах в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологической безопасности и поддержание воды в пределах санитарных норм.
- Отсутствие примесей исключает образование налета на форсунках, трубопроводах и датчиках станции дозирования, что увеличивает интервал техобслуживания.
- Высокая стабильность при хранении.
- Рекомендовано для дезинфекции воды через автоматические дозирующие устройства.
- Примерный текущий расход — 30-35 мл в час на 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DE33L	канистра 33 кг	24 шт/палета*

* европалета 1200x800, канистры в 2 ряда по высоте, обернуты черной стрейч-пленкой и стянуты ротангом



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор БСХ (гранулы)



- Гранулированное дезинфицирующее средство на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты.
- Содержание активного хлора - 60%.
- Назначение: обеззараживание, «шоковая» дезинфекция.
- Быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды, устойчиво к УФ-излучению, не содержит кальция.
- Для ручной обработки воды частных бассейнов.
- Примерный ежедневный расход — 25-35 г на 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DB1G	ведро 1 кг	6 шт/лоток*
DB5G	ведро 5 кг	—
DB10G	ведро 10 кг	—

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор БСХ (таблетки 20 г)



- Дезинфицирующее средство на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты в таблетках по 20 г.
- Содержание активного хлора - 56%.
- Назначение: обеззараживание, «шоковая» дезинфекция.
- Быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды, устойчиво к УФ-излучению, не содержит кальция.
- Для ручной и автоматической обработки воды частных бассейнов.
- Примерный расход — 1 таблетка на 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DB1.5T	ведро 1,5 кг	8 шт/лоток*
DB4T	ведро 4 кг	—
DB25T	ведро 25 кг	—

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор МСХ (таблетки 200 г)



- Дезинфицирующее средство длительного действия на основе трихлоризоциануровой кислоты.
- Содержание активного хлора - 90%.
- Назначение: длительное обеззараживание воды бассейна.
- Длительное время эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды, устойчиво к УФ-излучению, не содержит кальция.
- Для ручной обработки воды частных бассейнов.
- Примерный расход — 1 таблетка на 30 м³ воды в неделю.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DM1T	ведро 1 кг	6 шт/лоток
DM5T	ведро 5 кг	—
DM12T	ведро 12 кг	—



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор МСХ (таблетки 20 г)



- Дезинфицирующее средство длительного действия на основе трихлоризоциануровой кислоты.
- Содержание активного хлора - 90%.
- Назначение: длительное обеззараживание воды малого бассейна.
- Длительное время эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды, устойчиво к УФ-излучению, не содержит кальция.
- Для ручной обработки воды малых частных бассейнов.
- Примерный расход — 1 таблетка на 1 м³ воды в неделю.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DMM1.5T	ведро 1,5 кг	8 шт/лоток
DMM4T	ведро 4 кг	—



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор МСХ КД (таблетки 200 г)



- Комплексное дезинфицирующее средство длительного действия.
- Состав: трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
- Содержание активного хлора - 85%.
- Назначение: длительное обеззараживание и осветление воды бассейна, предупреждение образования водорослей.
- Длительное время эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность и позеленение воды, устойчиво к УФ-излучению.
- Для ручной обработки воды частных бассейнов.
- Примерный расход — 1 таблетка на 30 м³ воды в неделю.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DK1T	ведро 1 кг	6 шт/лоток
DK3T	ведро 3 кг	—
DK5T	ведро 5 кг	—



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор МСХ КД (таблетки 20 г)



- Комплексное дезинфицирующее средство длительного действия.
- Состав: трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
- Содержание активного хлора - 85%.
- Назначение: длительное обеззараживание и осветление воды малого бассейна, предупреждение образования водорослей.
- Длительное время эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность и позеленение воды, устойчиво к УФ-излучению.
- Для ручной обработки воды малых частных бассейнов.
- Примерный расход — 1 таблетка на 1 м³ воды в неделю.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
DKM1.5T	ведро 1,5 кг	8 шт/лоток
DKM4T	ведро 4 кг	—



УХОД ЗА ВОДОЙ • Активный кислород пролонгированного действия



- Средство для обработки воды на основе активного кислорода.
- Состав: 35% перекиси водорода, стабилизатор.
- Назначение: обработка воды и поддержание ее качества в пределах требуемых санитарных норм, предотвращение роста водорослей.
- Может использоваться в сочетании с другими системами обработки воды, основанными на методе активного кислорода.
- Примерный расход при текущей обработке воды — 0,2-0,4 л препарата на 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
PV34L	канистра 34 кг	24 шт/палета*
PV12L	канистра 12 кг	40 шт/палета*

* европалета 1200x800, канистры в 2 ряда по высоте, обернуты черной стрейч-пленкой и стянуты рогатком



УХОД ЗА ВОДОЙ • Чистая Вода 4 в 1



- Многофункциональное средство для комплексной обработки воды бассейнов.
- Состав: содержит водный раствор полимерной четвертичной аммониевой соли, поликарбонные кислоты.
- Уничтожает патогенные бактерии, вирусы, грибы.
- Уничтожает водоросли в бассейне и предупреждает их образование, устраняет помутнение воды.
- Предотвращает образование известковых отложений, ржавчины на твердой поверхности чаши бассейна и оборудовании.
- Регулярная текущая обработка воды в частном бассейне проводится 1 раз в неделю из расчета 15-20 мл средства 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
OW1L	флакон 1 кг	16 шт/лоток*

* лоток из гофрокартона в термоусадке



УДАЛЕНИЕ ВОДОРОСЛЕЙ • Альгицид непенящийся пролонгированный



- Уничтожает водоросли и предупреждает их образование.
- Состав: водный раствор полимерной четвертичной аммониевой соли, комплексное соединение меди.
- Не изменяет уровень pH.
- Эффективен в течение длительного времени.
- Рекомендуется для бассейнов и аквапарков с беспокойной водой (горки, противотоки, струйные аттракционы и т.п.).
- Для общественных и частных бассейнов.
- Рекомендованная доза: в начале сезона – 0,2 л на 10 м³, каждую неделю – 0,1 л на 10 м³.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
AP30L	канистра 30 кг	24 шт/палета*
AP10L	канистра 10 кг	40 шт/палета*
AP5L	канистра 5 кг	64 шт/палета*
AP1L	флакон 1 кг	16 шт/лоток**

* европалета 1200x800

** лоток из гофрокартона в термоусадке



УДАЛЕНИЕ ВОДОРОСЛЕЙ • Альгицид Концентрат пролонгированный



- Уничтожает водоросли и предупреждает их образование.
- Состав: водный раствор полимерной четвертичной аммониевой соли, комплексное соединение меди.
- Не изменяет уровень pH.
- Эффективен в течение длительного времени.
- Рекомендуется для бассейнов и аквапарков с беспокойной водой (горки, противотоки, струйные аттракционы и т.п.).
- Для общественных и частных бассейнов.
- Рекомендованная доза: в начале сезона – 0,05 л на 10 м³, каждую неделю – 0,025 л на 10 м³.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
APK30L	канистра 30 кг	24 шт/палета*
APK10L	канистра 10 кг	40 шт/палета*
APK5L	канистра 5 кг	64 шт/палета*
APK1L	флакон 1 кг	16 шт/лоток**

* европалета 1200x800

** лоток из гофрокартона в термоусадке



ОСВЕТЛЕНИЕ ВОДЫ • Коагулянт (жидкий)



- Средство для очистки воды бассейна от взвешенных частиц.
- Состав: водный раствор полиоксихлорида алюминия.
- Связывает мельчайшие взвешенные частицы примесей вместе, образуя хлопья, которые задерживаются песчаными фильтрами, либо после отстоя воды удаляются со дна бассейна водным пылесосом.
- Для автоматической и ручной обработки воды общественных и частных бассейнов.
- Примерный текущий расход — 50-100 мл на 10 м³ воды (в зависимости от мутности).

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
K035L	канистра 35 кг	24 шт/палета*
K01.1L	флакон 1,1 кг	16 шт/лоток**

* европалета 1200x800, канистры в 2 ряда по высоте, обернуты черной стрейч-пленкой и стянуты ротангом
 ** лоток из гофрокартона в термоусадке



ОСВЕТЛЕНИЕ ВОДЫ • Коагулянт (картриджи: 5 таблеток по 25 г)



- Средство для очистки воды бассейна от взвешенных частиц.
- Состав: сульфат алюминия.
- Связывает мельчайшие взвешенные частицы примесей вместе, образуя хлопья, которые задерживаются песчаными фильтрами, либо после отстоя воды удаляются со дна бассейна водным пылесосом.
- Для ручной обработки воды частных бассейнов.
- Примерный расход — 10-20 г на 1 м³ воды (в зависимости от мутности).

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
K01.5T	ведро 1,5 кг	8 шт/лоток*
K04T	ведро 4 кг	—

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ДЕХЛОРИРОВАНИЕ ВОДЫ • Антихлор (гранулы)



- Средство для очистки воды бассейна, а также водопроводной воды, используемой для заливки в аквариумы от избыточного хлора.
- Состав: натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) 5-ти водный не менее 95%.
- Средство предварительно растворяют в воде в отдельной емкости и затем полученный раствор добавляют порциями непосредственно в воду бассейна.
- Для ручной обработки воды общественных и частных бассейнов.
- Примерный расход для снижения избыточного хлора на 1 мг/дм³ — 10-12 г на 10 м³ воды бассейна.
- Внимание! Передозировка средства может вызвать дефицит хлора на значительное время.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
XA1G	ведро 1 кг	6 шт/лоток*
XA5G	ведро 5 кг	—

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ДЕХЛОРИРОВАНИЕ ВОДЫ • Антихлорамин (гранулы)



- Средство для очистки воды бассейна от органических загрязнений и хлораминов, предотвращения образования хлораминов.
- Состав: пероксидная соль неорганической кислоты.
- Средство окисляет органические вещества, вносимые в воду купающимися, предотвращает образование и накопление в воде хлораминов, хлороформа и т.п., образующихся в бассейне при применении хлорных дезинфектантов.
- Для ручной обработки воды общественных и частных бассейнов.
- Примерный расход — 100-150 г средства на 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
XAM1G	ведро 1 кг	6 шт/лоток*
XAM5G	ведро 5 кг	—

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ • Очиститель ватерлинии • СПРЕЙ



- Загущенный малопенящийся щелочной спрей для очистки ватерлинии в бассейнах.
- Состав: водный раствор АПАВ (менее 5%), гидроокиси натрия (менее 5%), изопропилового спирта (менее 10%), бутилцеллозольва (менее 5%) и ингибитора коррозии.
- Эффективно очищает от жировых отложений, грязи, следов атмосферных осадков, слизистых органических соединений.
- Подходит для всех типов покрытий бассейнов (плитка, мозаика, ПВХ, пленка).
- Для ручной очистки ватерлинии общественных и частных бассейнов.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
CWS0.75L	флакон 0,75 кг	18 шт/лоток*

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ • Очиститель ватерлинии • ГЕЛЬ



- Гелеобразное малопенящееся кислотное средство для очистки ватерлинии в бассейнах от известковых отложений и ржавчины.
- Состав: водный раствор АПАВ (менее 5%), соляной кислоты (менее 10%), ортофосфорной кислоты (менее 10%) и загустителя.
- Удаляет известковые отложения, ржавчину и другие минеральные отложения, растворяет трудновыводимые загрязнения.
- Для ручной очистки ватерлинии общественных и частных бассейнов.
- Внимание! Нельзя использовать для чистки поверхностей из мрамора (или иного природного камня) и других материалов, не устойчивых к кислоте.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
CWG1L	флакон 1 кг	14 шт/лоток*

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ • Очиститель минеральных налетов



- Средство для очистки чаши бассейна от минерального налета.
- Состав: водный раствор неорганических кислот, изопропилового спирта, ПАВ и ингибитора коррозии.
- Эффективно очищает стенки и дно бассейна от известковых отложений, ржавчины и других минеральных отложений, растворяет трудновыводимые загрязнения.
- Для ручной очистки опорожненной чаши общественных и частных бассейнов.
- Внимание! Нельзя использовать для чистки поверхностей из мрамора (или иного природного камня) и других материалов, не устойчивых к кислоте.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
CMN1L	флакон 1 кг	16 шт/лоток*

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ • Кальций Стоп



- Средство препятствует образованию известкового налета и ржавчины.
- Состав: водный раствор соли органической кислоты.
- Предотвращает образование известкового налета и ржавчины на стенках бассейна, дозаторах, фильтрующем оборудовании, предохраняет оборудование бассейна от коррозии и повреждения в жесткой воде.
- Средство не повреждает облицовку чаши бассейна, совместимо с любыми фильтровальными установками, не изменяет уровень pH воды, эффективно действует совместно с другими средствами.
- Для ручной обработки общественных и частных бассейнов.
- Примерный расход — 0,2–0,4 л средства на 10 м³ воды.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
SC1L	флакон 1 кг	16 шт/лоток*

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА • Щелочное чистящее средство BARYON



- Гелеобразное щелочное чистящее средство с антимикробным действием.
- Водный раствор гипохлорита натрия (менее 5%), АПАВ (менее 5%), едкого натра (менее 5%), метасиликата натрия (менее 5%), отдушки и красителя.
- Предназначено для периодической чистки, мойки и санитарной обработки щелочестойких поверхностей (керамическая плитка, нержавеющая сталь, стеклокерамика, синтетические материалы, деревянные поверхности). Может применяться в помещениях различного назначения, в том числе в гигиенических зонах бассейнов и аквапарков.
- Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые отложения, сажу, кровь и другие органические загрязнения.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
CA1L	флакон 1 кг	14 шт/лоток*

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА • Кислотное чистящее средство BARYON



- Гелеобразное кислотное чистящее средство.
- Водный раствор АПАВ или НПАВ (менее 5%), щавелевой кислоты (менее 5%), соляной или сульфаминовой кислоты (менее 5%), ортофосфорной кислоты (менее 5%), антикоррозионной добавки, загустителя и отдушки.
- Предназначено для регулярной чистки санитарно-технического оборудования, напольной и настенной плитки в помещениях различного назначения, в том числе в гигиенических зонах бассейнов и аквапарков.
- Эффективно удаляет ржавчину, известковые отложения, мочевой и мыльный камень, грязь, бактерии.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
CK1L	флакон 1 кг	14 шт/лоток*

* лоток из гофрокартона в термоусадке



Транспортная упаковка флаконов:
лоток из гофрокартона в термоусадке



Транспортная упаковка вёдер до 1,5 кг:
лоток из гофрокартона в термоусадке



Защитная номерная пломба на каждой канистре



Транспортная упаковка линии
BLISTAYNER: ящик из гофрокартона



BLISTAINER

*Новый уровень простоты и удобства
ухода за водой дачного бассейна!*

+7 (8442) 43 77 45 • +7 (495) 720 09 47 • +7 (966) 141 21 66 • +7 (961) 671 88 50

www.aqualeonpro.ru • info@aqualeonpro.ru