



Каталог продукции • 2017



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ БАССЕЙНОВ



- Компания «Протон» была основана в 2011 году командой профессионалов в сфере водоподготовки.
- Торговая марка **AQUALEON** – это отечественное производство профессиональных средств для бассейнов, которые соответствуют международным стандартам качества и безопасности и при этом конкурентоспособны по цене.
- ИННОВАЦИИ. Специалисты компании «Протон» имеют опыт работы более 10 лет. Наши знания позволяют нам внедрять актуальные разработки на всех этапах производства.
- СЕРВИС. Через 24 часа с момента изготовления продукция должна быть отгружена заказчику – вот правило коммерческой политики «Протона». Более 100 наших партнеров в России и СНГ могут подтвердить, что мы твердо следуем ему.
- КОНТРОЛЬ. Помимо входного контроля сырья мы тестируем каждую отгружаемую партию химии в собственной лаборатории. Качество всей линейки **AQUALEON** подтверждено свидетельствами о государственной регистрации в Таможенном Союзе, паспортами безопасности, протоколами лабораторных испытаний и защищено от подделки номерными пломбами на каждой единице продукции.

СОДЕРЖАНИЕ

Коррекция уровня pH

pH-минус	стр. 4
pH-плюс	стр. 5

Дезинфекция воды

Дезинфектор жидкий	стр. 6
Дезинфектор EXTRA жидкий	стр. 6
Дезинфектор БСХ в гранулах	стр. 7
Дезинфектор БСХ в таблетках 20 г	стр. 7
Дезинфектор МСХ в таблетках 200 г	стр. 8
Дезинфектор МСХ в таблетках 20 г	стр. 8
Дезинфектор МСХ КД в таблетках 200 г	стр. 9
Дезинфектор МСХ КД в таблетках 20 г	стр. 9

Уход за водой

Активный кислород	стр. 10
Чистая Вода 4 в 1	стр. 10

Удаление водорослей

Альгицид пролонгированного действия	стр. 11
Альгицид Концентрат	стр. 11

Осветление воды

Коагулянт жидкий	стр. 12
Коагулянт в картриджах	стр. 12

Дехлорирование воды

Антихлор	стр. 13
Антихлорамин	стр. 13

Очистка поверхностей бассейна

Очиститель ватерлинии • СПРЕЙ	стр. 14
Очиститель ватерлинии • ГЕЛЬ	стр. 14
Очиститель минерального налета	стр. 15
Кальций Стоп	стр. 15

Чистящие средства BARYON

Кислотное чистящее средство	стр. 16
Щелочное чистящее средство	стр. 16
Очиститель теплообменников	стр. 17
Очиститель фильтров	стр. 17

Для фонтанов

Альгицид для фонтанов	стр. 18
Средство против известкового налета	стр. 18
pH-минус для фонтанов и прудов	стр. 19



КОРРЕКЦИЯ УРОВНЯ РН • pH-минус жидкотекущий



- 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/паллет*
PHM28L	канистра 28 кг	24 шт/паллет*
PHM12L	канистра 12 кг	40 шт/паллет*

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



КОРРЕКЦИЯ УРОВНЯ РН • pH-минус в гранулах



- 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 РН • 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
PHP35L	канистра 35 кг	24 шт/паллет*

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



КОРРЕКЦИЯ УРОВНЯ РН • pH-плюс в гранулах



- 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
PHP1G	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.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор EXTRA жидкий



- Инновационное дезинфицирующее средство на основе мембранныго гипохлорита натрия.
- 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
DN33L	канистра 33 кг	24 шт/паллет*
DN26L	канистра 26 кг	24 шт/паллет*
DN12L	канистра 12 кг	40 шт/паллет*

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

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

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



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор БСХ в гранулах



- 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 в таблетках по 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 в таблетках по 200 г



- Дезинфицирующее средство длительного действия на основе трихлоризоциануровой кислоты.
- Содержание активного хлора - 94%.
- 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	—
DM0.2T	блистер 0,2 кг	72 шт/ящик
DM0.6T	блистер 0,6 кг	24 шт/ящик



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор МСХ в таблетках по 20 г



- Дезинфицирующее средство длительного действия на основе трихлоризоциануровой кислоты.
- Содержание активного хлора - 94%.
- 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	—
DMM0.14T	блистер 0,14 кг	ящик



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор МСХ КД в таблетках по 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	—
DK0.2T	блистер 0,2 кг	72 шт/ящик
DK0.6T	блистер 0,6 кг	24 шт/ящик



ДЕЗИНФЕКЦИЯ • Дезинфектор МСХ КД в таблетках по 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	—
DKM0.14T	блистер 0,14 кг	ящик



УХОД ЗА ВОДОЙ • Активный кислород пролонгированного действия



- Средство для обработки воды на основе активного кислорода.
- Состав: 35% перекиси водорода, полимерные четвертичные соединения аммония, 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 — 0,2-0,4 л препарата на 10 м³ воды.

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

* европаллет 1200x800



УХОД ЗА ВОДОЙ • Чистая Вода 4 в 1



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

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

* лоток из гофрокартона в термоусадке

*



УДАЛЕНИЕ ВОДОРОСЛЕЙ • Альгицид непеняющийся 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 неспокойной 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/паллет*
AP10L	канистра 10 кг	40 шт/паллет*
AP5L	канистра 5 кг	64 шт/паллет*
AP1L	флакон 1 кг	16 шт/лоток**

* европаллет 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 неспокойной 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/паллет*
APK10L	канистра 10 кг	40 шт/паллет*
APK5L	канистра 5 кг	64 шт/паллет*
APK1L	флакон 1 кг	16 шт/лоток**

* европаллет 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 расход — 100-200 мл на 10 м³ воды (в зависимости от мутности).

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
KO35L	канистра 35 кг	24 шт/паллет*
KO1.1L	флакон 1,1 кг	16 шт/лоток**

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

** лоток из гофрокартона в термоусадке



ОСВЕТЛЕНИЕ ВОДЫ • Коагулянт в картриджах: 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
KO1.5T	ведро 1,5 кг	8 шт/лоток*
KO4T	ведро 4 кг	—

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ДЕХЛОРИРОВАНИЕ ВОДЫ • Антихлор в гранулах



- 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.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
XA1G	ведро 1 кг	6 шт/лоток*
XAM5G	ведро 5 кг	—

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ДЕХЛОРИРОВАНИЕ ВОДЫ • Антихлорамин в гранулах



- 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 ватерлиний • ГЕЛЬ



- Гелеобразное малопеняющееся кислотное средство для очистки ватерлиний 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 ватерлиний общественных и частных бассейнов.
- Внимание! Нельзя использовать для чистки поверхностей из мрамора (или иного природного камня) и других материалов, не устойчивых к кислоте.



ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ • Очиститель ватерлиний • СПРЕЙ



- Загущенный малопеняющийся щелочной спрей для очистки ватерлиний 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 ватерлиний общественных и частных бассейнов.

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
CWG1L	флакон 1 кг	16 шт/лоток*

* лоток из гофрокартона в термоусадке

Артикул	Тара	Транспортная упаковка
CWS0.75L	флакон 0,75 кг	6 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 стенах 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



ЧИСТИЩИЕ 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%), антакоррозионной 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	16 шт/лоток*

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ЧИСТИЩИЕ 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, стеклоэмаль, 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	16 шт/лоток*

* лоток из гофрокартона в термоусадке



ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА • Очиститель теплообменников BARYON



- Средство для очистки от накипи теплообменного оборудования
- Состав: смесь органических и неорганических кислот, активных добавок и ингибиторов коррозии.
- Предназначено для удаления накипи, минеральных и органических отложений, окиси железа, ржавчины с металлических поверхностей (сталь, медь и их сплавы), кислотостойкой эмали и керамики.
- Для химической очистки теплообменного и водонагревательного оборудования.

Артикул

Тара

Транспортная упаковка

CT35L

канстра 35 кг

24 шт/паллет*

* европаллет 1200x800



ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА • Очиститель фильтров BARYON



- Средство для очистки фильтров.
- Состав: водный раствор органических и неорганических кислот, ПАВ, ингибитор коррозии.
- Предназначено для очистки фильтровальных установок (картриджи, песок).
- Удаляет минеральные отложения и другие загрязнения (грязь, жиры и т.п.).

Артикул

Тара

Транспортная упаковка

CF33L

канстра 33 кг

24 шт/паллет*

* европаллет 1200x800

ВАРИАНТЫ ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ ПРОДУКЦИИ





+7 (8442) 43 77 45 • +7 (495) 720 09 47 • +7 (966) 141 21 66 • +7 (966) 141 40 82
www.aqualeonpro.ru • info@aqualeonpro.ru