



AQUALEON

ПРАВИЛО ВОДЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Экспертные решения для идеальной воды в бассейне

РАЗДЕЛ 1 / ДЕЗИНФЕКТОР

Дезинфектор в канистрах 12 кг, 26 кг, 33 кг	с. 4-5
Дезинфектор Зв1 в таблетках по 200 г. (банка, ведро)	с. 6-9
Дезинфектор Зв1 в таблетках по 20 г. (пакет, банка, ведро)	с. 10-15
Дезинфектор БСХ гранулы (пакет, банка, ведро)	с. 16-21
Дезинфектор БСХ в таблетках по 20 г. (пакет, банка, ведро)	с. 22-27
Дезинфектор МСХ в таблетках по 200 г. (банка, ведро)	с. 28-31
Дезинфектор МСХ в таблетках по 20 г. (банка, ведро)	с. 32-35
Дезинфектор Кальций-хлор 92%, гранулы (банка, ведро)	с. 36-39
Блистеры. Дезинфектор МСХ КД, БСХ	с. 40-47

РАЗДЕЛ 2 / РЕГУЛЯТОР PH-МИНУС

pH-МИНУС в канистрах 12 кг, 28 кг, 35 кг	с. 48-49
pH-МИНУС гранулы (пакет, банка, ведро)	с. 50-55

РАЗДЕЛ 3 / РЕГУЛЯТОР PH-ПЛЮС

pH-ПЛЮС в канистре 35 кг	с. 56-57
pH-ПЛЮС гранулы (банка, ведро)	с. 58-61

РАЗДЕЛ 4 / КОАГУЛЯНТ

Коагулянт в канистре 33 кг	с. 62-63
Коагулянт (флакон)	с. 64-65
Коагулянт в таблетках по 25 г. (пакет, ведро)	с. 66-69

РАЗДЕЛ 5 / АЛЬГИЦИД

Альгицид пролонгированного действия в канистрах 5 кг, 10 кг, 30 кг	с. 70-71
Альгицид пролонгированного действия (флакон)	с. 72-73
Альгицид в канистрах 5 кг, 10 кг, 30 кг	с. 74-75

Дезинфектор

Гипохлорит натрия очищенный

Канистра 33 кг



↑↑

30°C

☀️







Кл. шифр 8212
№ ООН 1791

Артикул
0001

Масса нетто
33 кг

🏊‍♀️



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0003	канистра 12 кг	40 шт / паллета	 4 630013 340020	 2 46 30013 34002 4
0002	канистра 26 кг	24 шт / паллета	 4 630013 340389	 1 46 30013 34038 6
0001	канистра 33 кг	24 шт / паллета	 4 630013 340013	 1 46 30013 34001 0

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке канистры.
Транспортная упаковка: паллета, упакованная стретч - пленкой, стянутая полипропиленовой лентой



Канистра
12 кг



Канистра
26 кг



Назначение: Обеззараживает воду в бассейнах и аквапарках и поддерживает ее качество в пределах санитарных норм. Применяется для мытья и дезинфекции санитарно-технического оборудования, кафеля, пластика.

Описание: Жидкость зеленовато-желтого цвета. Замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства. Обладает антимикробной активностью на: вегетативные формы грамположительных и грамотрицательных бактерий, колиформные бактерии, колифаги, споры сульфитредуцирующих клостридий, цисты лямблий.

Состав: Гипохлорит натрия марки А очищенный, вода. Активного хлора не менее 140 г/дм³.

Способ применения: Применять средство согласно СанПиН 2.1.3678-20, ГОСТ Р 53491.2-2012 и инструкции по применению. Дозировка: Ударная обработка 0,2-0,25 л на 10 м³. Ежечастная текущая обработка 0,04 л на 10 м³. Содержание свободного хлора после введения средства и распределения его по объему бассейна согласно СанПиН 2.1.3678-20 должно составлять 0,3-0,5 мг/л.

Препарат дозируется в воду бассейна с помощью дозирующего автоматического устройства. Расход препарата определяется в соответствии с показателем уровня свободного хлора в воде бассейна, при этом необходимо постоянно производить контроль и корректировку содержания активного хлора в воде.

При отсутствии дозирующего автоматического устройства рекомендуется растворить препарат в отдельной емкости в воде, взяв соотношение дезинфицирующего средства к воде равное 1:5 или 1:10 по объему. Полученный раствор добавить в бассейн вблизи места подачи воды или равномерно распределить по периметру бассейна

Меры предосторожности:

- Опасно
- Может вызвать возгорание или взрыв.
- Хранить в темном прохладном месте при температуре не выше +30°C
- Смертельно при проглатывании
- Токсично для водной среды.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления

Дезинфектор 3в1 / таблетки 200 г

Медленный стабилизированный хлор комплексного действия

Артикул
0108

Масса нетто
1 кг



200г
таблетки

Банка 1 кг









Банка 400 г



Банка 600 г



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0057	банка 400 г	16 шт / упаковка	 4 630013 341683	 1 46 30013 34168 0
0058	банка 600 г	12 шт / упаковка	 4 630013 341119	 1 46 30013 34111 6
0108	банка 1 кг	12 шт / упаковка	 4 630013 342116	 1 46 30013 34211 3

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес банки	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
400 г	80 мм	370 мм	370 мм	7,0 кг
600 г	115 мм	370 мм	370 мм	7,7 кг
1 кг	150 мм	370 мм	370 мм	13,5 кг



Назначение: Длительное обеззараживание и осветление воды, уничтожение водорослей и предупреждение их образования в частных плавательных бассейнах объемом от 15 м³.

Описание: Таблетки по 200 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
Содержание активного хлора – 85%.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.

1. Поместить таблетки из расчета 1 таблетка на 15-20 м³ воды в плавающую капсулу или скиммер
2. По мере уменьшения таблеток до 1/3 от изначального размера добавить новые.
3. Необходимо регулярно производить контроль содержания активного хлора в воде с помощью тестера (норма 0,3-0,5 мг/л).

Меры предосторожности:

- Опасно
- **Не бросать таблетки в бассейн – опасность обесцвечивания материалов!**
- Беречь от детей! • Беречь от влаги.
- Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
- Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении отдельно от кислот и щелочей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор 3в1 / таблетки 200 г

Медленный стабилизированный хлор комплексного действия

Артикул
0026

Масса нетто
1 кг



200г
таблетки

Ведро 1 кг







Ведро 3 кг



Ведро 5 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0026	ведро 1 кг	6 шт / упаковка	 4 630013 340235 1	 2 46 30013 34023 9
0027	ведро 3 кг	отсутствует	 4 630013 340242 1	отгружается без транспортной упаковки, на паллете
0028	ведро 5 кг	отсутствует	 4 630013 340259 1	отгружается без транспортной упаковки, на паллете

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес ведра	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1 кг	135 мм	280 мм	410 мм	6,5 кг



AQUALEON
000344953
0711 04.22



Назначение: Длительное обеззараживание и осветление воды, уничтожение водорослей и предупреждение их образования в частных плавательных бассейнах объемом от 15 м³.

Описание: Таблетки по 200 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
Содержание активного хлора – 85%.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.

1. Поместить таблетки из расчета 1 таблетка на 15–20 м³ воды в плавающую капсулу или скиммер
2. По мере уменьшения таблеток до 1/3 от изначального размера добавить новые.
3. Необходимо регулярно производить контроль содержания активного хлора в воде с помощью тестера (норма 0,3–0,5 мг/л).

Меры предосторожности:

- Опасно
- Не бросать таблетки в бассейн – опасность обесцвечивания материалов!
- Беречь от детей! • Беречь от влаги.
- Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
- Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении отдельно от кислот и щелочей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор **3в1** / таблетки 20 г

Медленный стабилизированный хлор комплексного действия

Артикул
0071

Масса нетто
200 г



таблетки

Пакет 200 г



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0071

пакет с zip-lock
200 г

12 шт / упаковка



4 630013 341218



1 46 30013 34121 5

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
 Групповая упаковка: гофрокороб SHOW BOX

Вес пакета	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
200 г	200 мм	125 мм	355 мм	2,7 кг



Назначение: Длительное обеззараживание и осветление воды, уничтожение водорослей и предупреждение их образования в частных плавательных бассейнах объемом от 1 до 10 м³.

Описание: Таблетки по 20 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
 Содержание активного хлора – 85%.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.

1. Поместить таблетки из расчета 1 таблетка на 1,5–2 м³ воды в плавающую капсулу или скиммер
2. По мере уменьшения таблеток до 1/3 от изначального размера добавить новые.
3. Необходимо регулярно производить контроль содержания активного хлора в воде с помощью тестера (норма 0,3–0,5 мг/л).

Меры предосторожности:

- Опасно
- Не бросать таблетки в бассейн – опасность обесцвечивания материалов!
- Беречь от детей! • Беречь от влаги.
- Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
- Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении отдельно от кислот и щелочей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор **3в1** / таблетки 20 г

Медленный стабилизированный хлор комплексного действия

Артикул
0109

Масса нетто
900 г








20 г
таблетки

Банка 900 г



Банка 500 г



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0059	банка 500 г	12 шт / упаковка	 4 630013 341126	 1 46 30013 34112 3
0109	банка 900 г	12 шт / упаковка	 4 630013 342123	 1 46 30013 34212 0

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес банки	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
500 г	115 мм	370 мм	370 мм	6,5 кг
900 г	150 мм	370 мм	370 мм	13,5 кг



Назначение: Длительное обеззараживание и осветление воды, уничтожение водорослей и предупреждение их образования в частных плавательных бассейнах объемом от 1 до 10 м³.

Описание: Таблетки по 20 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
Содержание активного хлора – 85%.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.

1. Поместить таблетки из расчета 1 таблетка на 1,5–2 м³ воды в плавающую капсулу или скиммер
2. По мере уменьшения таблеток до 1/3 от изначального размера добавить новые.
3. Необходимо регулярно производить контроль содержания активного хлора в воде с помощью тестера (норма 0,3–0,5 мг/л).

Меры предосторожности:

- Опасно
- Не бросать таблетки в бассейн – опасность обесцвечивания материалов!
- Беречь от детей! • Беречь от влаги.
- Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
- Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении отдельно от кислот и щелочей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор **3в1** / таблетки 20 г

Медленный стабилизированный хлор комплексного действия

Артикул
0100

Масса нетто
900 г




20 г
таблетки

Ведро 900 г








Ведро 1,5 кг



Ведро 4 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0100	ведро 900 г	6 шт / упаковка	 4 630013 342048	 1 46 30013 34204 5
0029	ведро 1,5 кг	8 шт / упаковка	 4 630013 340686	 1 46 30013 34068 3
0030	ведро 4 кг	отсутствует	 4 630013 340693	отгружается без транспортной упаковки, на паллете

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке



AQUALEON
000344953
07Н 04.22

Вес ведра	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
900 г	135 мм	280 мм	410 мм	5,9 кг
1,5 кг	240 мм	375 мм	375 мм	13 кг



Назначение: Длительное обеззараживание и осветление воды, уничтожение водорослей и предупреждение их образования в частных плавательных бассейнах объемом от 1 до 10 м³.

Описание: Таблетки по 20 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
Содержание активного хлора – 85%.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.

1. Поместить таблетки из расчета 1 таблетка на 1,5–2 м³ воды в плавающую капсулу или скиммер
2. По мере уменьшения таблеток до 1/3 от изначального размера добавить новые.
3. Необходимо регулярно производить контроль содержания активного хлора в воде с помощью тестера (норма 0,3–0,5 мг/л).

Меры предосторожности:

- Опасно
- Не бросать таблетки в бассейн – опасность обесцвечивания материалов!
- Беречь от детей! • Беречь от влаги.
- Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
- Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении отдельно от кислот и щелочей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор БСХ / гранулы

Быстрый стабилизированный хлор

Артикул
0072

Масса нетто
250 г



гранулы

Пакет 250 г



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0072

пакет с zip-lock
250 г

10 шт / упаковка



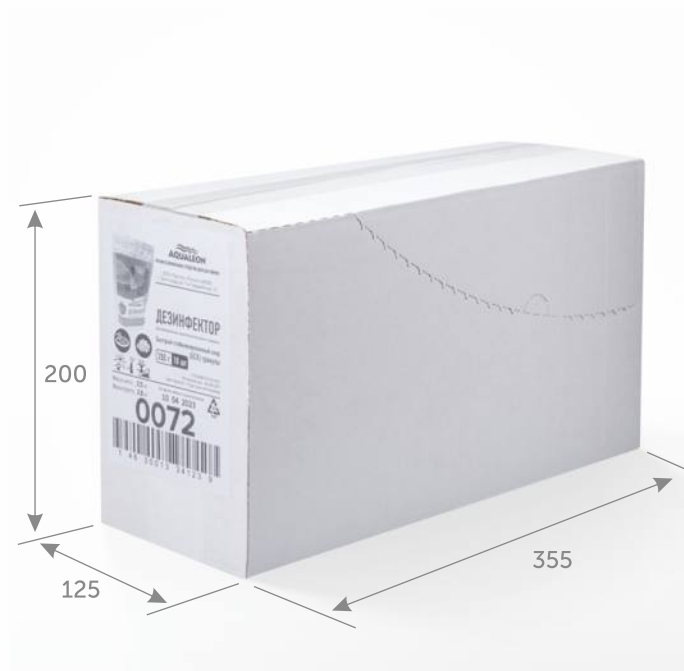
4 630013 341232



1 46 30013 34123 9

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
Групповая упаковка: гофрокороб SHOW BOX

Вес пакета	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
250 г	200 мм	125 мм	355 мм	2,8 кг



Назначение: Ударная обработка воды бассейна. Шоковая дезинфекция при мутной воде. Текущая регулярная обработка. Разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды. Дезинфекция и удаление запаха с поверхности санитарно-технического оборудования.

Описание: Гранулы белого цвета с запахом хлора. Быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы. pH-нейтрален, устойчив к УФ-излучению. Бактерицидная активность, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов.

Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты. Содержание активного хлора - 60%.

Способ применения: Обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6.
1. Гранулы растворить в воде в отдельной пластиковой ёмкости.
2. Полученный раствор порциями добавить в бассейн вблизи места подачи воды или равномерно распределить по всей площади бассейна.
Применять в зависимости от степени загрязнённости воды и показателя свободного хлора в воде бассейна (показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/дм³).
Дозировка: текущая обработка - 5 г на 1 м³ воды, ударная обработка - 10 г на 1 м³ воды.

Меры предосторожности:

- Осторожно
- Не растворённые в воде гранулы в бассейн не высыпать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
- Беречь от влаги. • Беречь от детей!
- Хранить при температуре не выше плюс 30°C в сухом проветриваемом помещении и герметично закрытой заводской упаковке.
- В быту средство и упаковку утилизировать как бытовой отход.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор БСХ / гранулы

Быстрый стабилизированный хлор

Артикул
0110

Масса нетто
1 кг








гранулы

Банка 1 кг



Банка 500 г



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0060	банка 500 г	12 шт / упаковка	 4 630013 341133	 1 46 30013 34113 0
0110	банка 1 кг	12 шт / упаковка	 4 630013 342130	 1 46 30013 34213 7

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес банки	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
500 г	115 мм	370 мм	370 мм	6,5 кг
1 кг	185 мм	370 мм	370 мм	13,5 кг



Назначение: Ударная обработка воды бассейна. Шоковая дезинфекция при мутной воде. Текущая регулярная обработка. Разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды. Дезинфекция и удаление запаха с поверхности санитарно-технического оборудования.

Описание: Гранулы белого цвета с запахом хлора. Быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы. pH-нейтрален, устойчив к УФ-излучению. Бактерицидная активность, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов.

Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты. Содержание активного хлора - 60%.

Способ применения: Обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6.
1. Гранулы растворить в воде в отдельной пластиковой ёмкости.
2. Полученный раствор порциями добавить в бассейн вблизи места подачи воды или равномерно распределить по всей площади бассейна.
Применять в зависимости от степени загрязнённости воды и показателя свободного хлора в воде бассейна (показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/дм³).
Дозировка: текущая обработка - 5 г на 1 м³ воды, ударная обработка - 10 г на 1 м³ воды.

Меры предосторожности:

- Осторожно
- Не растворённые в воде гранулы в бассейн не высыпать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
- Беречь от влаги. • Беречь от детей!
- Хранить при температуре не выше плюс 30°C в сухом проветриваемом помещении и герметично закрытой заводской упаковке.
- В быту средство и упаковку утилизировать как бытовой отход.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор БСХ / гранулы

Быстрый стабилизированный хлор

Артикул
0031

Масса нетто
1 кг




гранулы

Ведро 1 кг







Ведро 5 кг



Ведро 10 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0031	ведро 1 кг	6 шт / упаковка	 4 630013 340266	 2 46 30013 34026 0
0032	ведро 5 кг	отсутствует	 4 630013 340273	отгружается без транспортной упаковки, на паллете
0033	ведро 10 кг	отсутствует	 4 630013 340280	отгружается без транспортной упаковки, на паллете

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес ведра	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
1 кг	135 мм	280 мм	410 мм	6,5 кг



AQUALEON
000344953
0711 04.22



Назначение: Ударная обработка воды бассейна. Шоковая дезинфекция при мутной воде. Текущая регулярная обработка. Разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды. Дезинфекция и удаление запаха с поверхности санитарно-технического оборудования.

Описание: Гранулы белого цвета с запахом хлора. Быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы. pH-нейтрален, устойчив к УФ-излучению. Бактерицидная активность, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов.

Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты. Содержание активного хлора - 60%.

Способ применения: Обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6.
1. Гранулы растворить в воде в отдельной пластиковой ёмкости.
2. Полученный раствор порциями добавить в бассейн вблизи места подачи воды или равномерно распределить по всей площади бассейна.
Применять в зависимости от степени загрязнённости воды и показателя свободного хлора в воде бассейна (показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/дм³).
Дозировка: текущая обработка - 5 г на 1 м³ воды, ударная обработка - 10 г на 1 м³ воды.

Меры предосторожности:

- Осторожно
- Не растворённые в воде гранулы в бассейн не высыпать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
- Беречь от влаги. • Беречь от детей!
- Хранить при температуре не выше плюс 30°C в сухом проветриваемом помещении и герметично закрытой заводской упаковке.
- В быту средство и упаковку утилизировать как бытовой отход.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор БСХ / таблетки 20 г

Быстрый стабилизированный хлор

Артикул
0073

Масса нетто
200 г



таблетки

Пакет 200 г



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0073

пакет с zip-lock
200 г

12 шт / упаковка



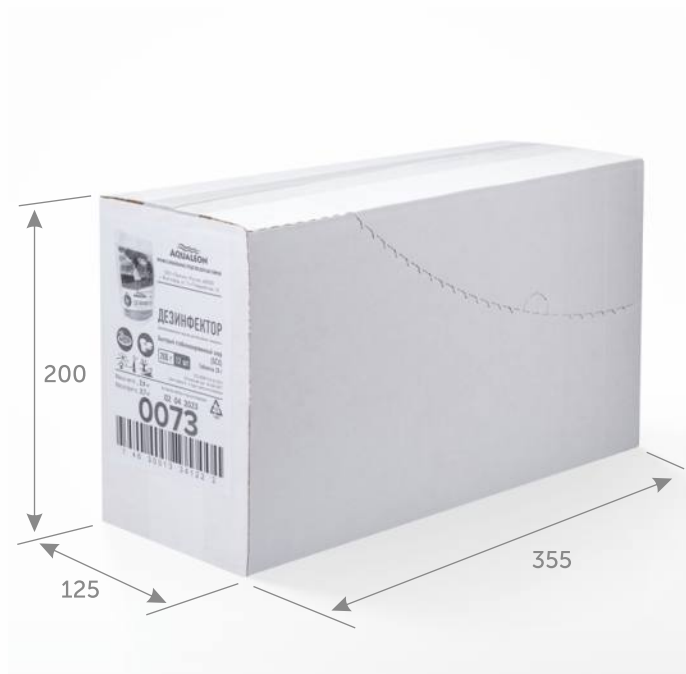
4 630013 341225



1 46 30013 34122 2

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
Групповая упаковка: гофрокороб SHOW BOX

Вес пакета	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
200 г	200 мм	125 мм	355 мм	2,7 кг



Назначение: Ударная обработка воды бассейна. Шоковая дезинфекция при мутной воде. Текущая регулярная обработка.

Описание: Таблетки белого цвета с запахом хлора. Препарат быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы. Разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды. рН-нейтрален, устойчив к УФ-излучению. Бактерицидная активность, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов.

Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты. Содержание активного хлора - 60%.

Способ применения: Обеспечить значение рН воды бассейна в пределах 7,2-7,6. Необходимое количество таблеток помещают в скиммер или автодозатор из расчета - для ударной обработки 5 таблеток на 10 м³ воды, для текущей обработки 2 таблетки на 10 м³ воды.
При дозировке вручную предварительно растворить таблетки в воде в отдельной ёмкости, полученный раствор порциями добавить в бассейн, вблизи места подачи воды или равномерно распределить по всей площади бассейна. Применять в зависимости от степени загрязненности воды и показателя свободного хлора в воде бассейна (показатель должен быть в пределах 0,3–0,5 мг/дм³).

Меры предосторожности:

- Осторожно
- Не смешивать с другими химическими веществами.
- Таблетки без капсулы или скиммера в бассейн не бросать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
- Беречь от влаги. • Беречь от детей!
- Хранить при температуре не выше плюс 30°C в сухом проветриваемом помещении и герметично закрытой заводской упаковке, отдельно от кислот и щелочей. • В быту средство и упаковку утилизировать как бытовой отход.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор БСХ / таблетки 20 г

Быстрый стабилизированный хлор

Артикул
0111

Масса нетто
900 г








20 г
таблетки

Банка 900 г



Банка 500 г



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0061	банка 500 г	12 шт / упаковка	 4 630013 341140	 1 46 30013 34114 7
0111	банка 900 г	12 шт / упаковка	 4 630013 342147	 1 46 30013 34214 4

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес банки	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
500 г	115 мм	370 мм	370 мм	6,5 кг
900 г	185 мм	370 мм	370 мм	12,5 кг



Назначение: Ударная обработка воды бассейна. Шоковая дезинфекция при мутной воде. Текущая регулярная обработка.

Описание: Таблетки белого цвета с запахом хлора. Препарат быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы. Разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды. рН-нейтрален, устойчив к УФ-излучению. Бактерицидная активность, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов.

Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты. Содержание активного хлора - 60%.

Способ применения: Обеспечить значение рН воды бассейна в пределах 7,2-7,6. Необходимое количество таблеток помещают в скиммер или автодозатор из расчета - для ударной обработки 5 таблеток на 10 м^3 воды, для текущей обработки 2 таблетки на 10 м^3 воды.

При дозировке вручную предварительно растворить таблетки в воде в отдельной ёмкости, полученный раствор порциями добавить в бассейн, вблизи места подачи воды или равномерно распределить по всей площади бассейна. Применять в зависимости от степени загрязненности воды и показателя свободного хлора в воде бассейна (показатель должен быть в пределах $0,3-0,5 \text{ мг/дм}^3$).

Меры предосторожности:

- Осторожно
- Не смешивать с другими химическими веществами.
- Таблетки без капсулы или скиммера в бассейн не бросать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
- Беречь от влаги. • Беречь от детей!
- Хранить при температуре не выше плюс 30°C в сухом проветриваемом помещении и герметично закрытой заводской упаковке, отдельно от кислот и щелочей. • В быту средство и упаковку утилизировать как бытовой отход.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор БСХ / таблетки 20 г

Быстрый стабилизированный хлор

Артикул
0102

Масса нетто
900 г




20 г
таблетки

Ведро 900 г








Ведро 1,5 кг



Ведро 4 кг

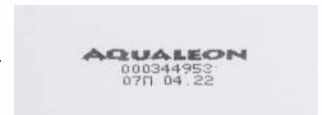


Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0102	ведро 900 г	6 шт / упаковка	 4 630013 342062	 1 46 30013 34206 9
0034	ведро 1,5 кг	8 шт / упаковка	 4 630013 340297	 1 46 30013 34029 4
0035	ведро 4 кг	отсутствует	 4 630013 340303	отгружается без транспортной упаковки, на паллете

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес ведра	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
900 г	135 мм	280 мм	410 мм	5,9 кг
1,5 кг	240 мм	375 мм	375 мм	13 кг



Назначение: Ударная обработка воды бассейна. Шоковая дезинфекция при мутной воде. Текущая регулярная обработка.

Описание: Таблетки белого цвета с запахом хлора. Препарат быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы. Разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды. рН-нейтрален, устойчив к УФ-излучению. Бактерицидная активность, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов.

Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты. Содержание активного хлора - 60%.

Способ применения: Обеспечить значение рН воды бассейна в пределах 7,2-7,6. Необходимое количество таблеток помещают в скиммер или автодозатор из расчета - для ударной обработки 5 таблеток на 10 м^3 воды, для текущей обработки 2 таблетки на 10 м^3 воды.
При дозировке вручную предварительно растворить таблетки в воде в отдельной ёмкости, полученный раствор порциями добавить в бассейн, вблизи места подачи воды или равномерно распределить по всей площади бассейна. Применять в зависимости от степени загрязненности воды и показателя свободного хлора в воде бассейна (показатель должен быть в пределах $0,3-0,5 \text{ мг/дм}^3$).

Меры предосторожности:

- Осторожно
- Не смешивать с другими химическими веществами.
- Таблетки без капсулы или скиммера в бассейн не бросать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
- Беречь от влаги. • Беречь от детей!
- Хранить при температуре не выше плюс 30°C в сухом проветриваемом помещении и герметично закрытой заводской упаковке, отдельно от кислот и щелочей. • В быту средство и упаковку утилизировать как бытовой отход.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор МСХ / таблетки 200 г

Медленный стабилизированный хлор

Артикул
0112

Масса нетто
1 кг







200г
таблетки

Банка 1 кг



Банка 600 г



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0062	банка 600 г	12 шт / упаковка	 4 630013 341157	 1 46 30013 34115 4
0112	банка 1 кг	12 шт / упаковка	 4 630013 342154	 1 46 30013 34215 1

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес банки	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
600 г	115 мм	370 мм	370 мм	7,7 кг
1 кг	150 мм	370 мм	370 мм	13,5 кг



Назначение: Длительное обеззараживание воды плавательных бассейнов.

Описание: Таблетки белого цвета с запахом хлора. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.

1. Поместить таблетки в плавающую капсулу или скиммер из расчета 1 таблетка на 15–20 м³ воды.
2. При уменьшении таблеток до 1/3 от первоначального размера добавить новые.

Необходимо регулярно производить контроль содержания активного хлора в воде (норма 0,3–0,5 мг/л) с помощью тестера.

Меры предосторожности:

- Опасно
- Таблетки без капсулы или скиммера в бассейн не бросать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
- Беречь от детей! • Беречь от влаги.
- Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
- Не смешивать с другими химическими веществами.
- Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении отдельно от кислот и щелочей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор МСХ / таблетки 200 г

Медленный стабилизированный хлор

Артикул
0037

Масса нетто
1 кг



200г
таблетки

Ведро 1 кг







Ведро 5 кг



Ведро 12 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0037	ведро 1 кг	6 шт / упаковка	 4 630013 340105	 2 46 30013 34010 9
0038	ведро 5 кг	отсутствует	 4 630013 340112	отгружается без транспортной упаковки, на паллете
0039	ведро 12 кг	отсутствует	 4 630013 340129	отгружается без транспортной упаковки, на паллете

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес ведра	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
1 кг	135 мм	280 мм	410 мм	6,5 кг



Назначение: Длительное обеззараживание воды плавательных бассейнов.

Описание: Таблетки белого цвета с запахом хлора. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.

1. Поместить таблетки в плавающую капсулу или скиммер из расчета 1 таблетка на 15-20 м³ воды.
2. При уменьшении таблеток до 1/3 от первоначального размера добавить новые.

Необходимо регулярно производить контроль содержания активного хлора в воде (норма 0,3-0,5 мг/л) с помощью тестера.

Меры предосторожности:

- Опасно
- Таблетки без капсулы или скиммера в бассейн не бросать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
- Беречь от детей! • Беречь от влаги.
- Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
- Не смешивать с другими химическими веществами.
- Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении отдельно от кислот и щелочей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор МСХ / таблетки 20 г

Медленный стабилизированный хлор

Артикул
0113

Масса нетто
900 г








20 г
таблетки

Банка 900 г



Банка 500 г



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0063	банка 500 г	12 шт / упаковка	 4 630013 341164	 1 46 30013 34116 1
0113	банка 900 г	12 шт / упаковка	 4 630013 342161	 1 46 30013 34216 8

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес банки	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
500 г	115 мм	370 мм	370 мм	6,5 кг
900 г	150 мм	370 мм	370 мм	12,5 кг



Назначение: Длительное обеззараживание воды плавательных бассейнов малого объема.

Описание: Таблетки белого цвета с запахом хлора. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.
1. Поместить таблетки в плавающую капсулу или скиммер из расчета 1 таблетка на 1,5 - 2 м³ воды.
2. При уменьшении таблеток до 1/3 от первоначального размера добавить новые.
Необходимо регулярно производить контроль содержания активного хлора в воде (норма 0,3-0,5 мг/л) с помощью тестера.

Меры предосторожности: • Опасно • Беречь от детей! • Беречь от влаги.
• Таблетки без капсулы или скиммера в бассейн не бросать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
• Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
• Не смешивать с другими химическими веществами.
• Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении отдельно от кислот и щелочей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор МСХ / таблетки 20 г

Медленный стабилизированный хлор

Артикул
0103

Масса нетто
900 г








20 г
таблетки

Ведро 900 г



Ведро 1,5 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0103	ведро 900 г	6 шт / упаковка	 4 630013 342079	 1 46 30013 34207 6
0040	ведро 1,5 кг	8 шт / упаковка	 4 630013 340709	 1 46 30013 34070 6

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес ведра	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
900 г	135 мм	280 мм	410 мм	5,9 кг
1,5 кг	240 мм	375 мм	375 мм	13 кг



Назначение: Длительное обеззараживание воды плавательных бассейнов малого объема.

Описание: Таблетки белого цвета с запахом хлора. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.
1. Поместить таблетки в плавающую капсулу или скиммер из расчета 1 таблетка на 1,5 - 2 м³ воды.
2. При уменьшении таблеток до 1/3 от первоначального размера добавить новые.
Необходимо регулярно производить контроль содержания активного хлора в воде (норма 0,3-0,5 мг/л) с помощью тестера.

Меры предосторожности: • Опасно • Беречь от детей! • Беречь от влаги.
• Таблетки без капсулы или скиммера в бассейн не бросать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
• Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
• Не смешивать с другими химическими веществами.
• Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении отдельно от кислот и щелочей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор КАЛЬЦИЙ-ХЛОР 92% / гранулы

Дезинфекция воды плавательных бассейнов

Артикул
0114

Масса нетто
1 кг








гранулы

Банка 1 кг



Банка 500 г



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0064	банка 500 г	12 шт / упаковка	 4 630013 341706	 1 46 30013 34170 3
0114	банка 1 кг	12 шт / упаковка	 4 630013 342178	 1 46 30013 34217 5

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес банки	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
500 г	115 мм	370 мм	370 мм	6,5 кг
1 кг	185 мм	370 мм	370 мм	13,5 кг



Назначение: Шоковая, ударная и регулярная дезинфекция воды плавательных бассейнов и санитарная обработка различных поверхностей.
Дезинфекция и удаление запаха с поверхности санитарно-технического оборудования.

Описание: Белые или слабоокрашенные гранулы с запахом хлора для шоковой и регулярной обработки воды бассейна.
Препарат быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды.

Состав: Гипохлорит кальция (содержание не менее 90%), хлорид натрия, кальций углекислый.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6.
1. Для регулярной обработки воды в бассейне растворить средство в отдельной пластиковой ёмкости из расчета 2 г средства на 1 м³ воды.
2. Добавлять порциями вблизи места подачи воды или в нескольких местах одновременно во время работы циркуляционного насоса.
Уровень свободного хлора после введения средства должен составлять 0,3–0,5 мг/л.

Меры предосторожности:

- Опасно
- Вредно при проглатывании.
- Не смешивать с другими химическими веществами.
- Беречь от влаги и солнечных лучей.
- Беречь от детей!
- Не растворённые в воде гранулы в бассейн не высыпать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
- Хранить в сухом проветриваемом помещении и герметично закрытой заводской упаковке, отдельно от моющих веществ, окислителей, продуктов.
- В быту средство и упаковку утилизировать как бытовой отход.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 5 лет с даты изготовления

Дезинфектор КАЛЬЦИЙ-ХЛОР 92% / гранулы

Дезинфекция воды плавательных бассейнов

Артикул
0042

Масса нетто
1 кг




гранулы

Ведро 1 кг







Ведро 5 кг



Ведро 25 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0042	ведро 1 кг	6 шт / упаковка	 4 630013 341713	 1 46 30013 34171 0
0043	ведро 5 кг	отсутствует	 4 630013 341720	отгружается без транспортной упаковки, на паллете
0044	ведро 25 кг	отсутствует	 4 630013 341737	отгружается без транспортной упаковки, на паллете

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес ведра	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
1 кг	135 мм	280 мм	410 мм	6,5 кг



Назначение: Шоковая, ударная и регулярная дезинфекция воды плавательных бассейнов и санитарная обработка различных поверхностей.
Дезинфекция и удаление запаха с поверхности санитарно-технического оборудования.

Описание: Белые или слабоокрашенные гранулы с запахом хлора для шоковой и регулярной обработки воды бассейна.
Препарат быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды.

Состав: Гипохлорит кальция (содержание не менее 90%), хлорид натрия, кальций углекислый.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6.
1. Для регулярной обработки воды в бассейне растворить средство в отдельной пластиковой ёмкости из расчета 2 г средства на 1 м³ воды.
2. Добавлять порциями вблизи места подачи воды или в нескольких местах одновременно во время работы циркуляционного насоса.
Уровень свободного хлора после введения средства должен составлять 0,3–0,5 мг/л.

Меры предосторожности:

- Опасно
- Вредно при проглатывании.
- Не смешивать с другими химическими веществами.
- Беречь от влаги и солнечных лучей.
- Беречь от детей!
- Не растворённые в воде гранулы в бассейн не высыпать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
- Хранить в сухом проветриваемом помещении и герметично закрытой заводской упаковке, отдельно от моющих веществ, окислителей, продуктов.
- В быту средство и упаковку утилизировать как бытовой отход.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 5 лет с даты изготовления

Дезинфектор **3в1** / 1 таблетка 200 г

Медленный стабилизированный хлор комплексного действия



Артикул
0067

Масса нетто
200 г



200г
таблетка



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0067	блистер СУНДУЧОК	12 шт / упаковка	 4 630013 340631	 3 46 30013 34063 2

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
Групповая упаковка: гофрокороб SHOW BOX

Вес блистера	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
200 г	200 мм	125 мм	355 мм	2,8 кг



Назначение: Длительное обеззараживание и осветление воды, уничтожение водорослей и предупреждение их образования в дачных, сборных, надувных плавательных бассейнах объемом от 15 м³.

Описание: Таблетка 200 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора. Комплексное дезинфицирующее средство длительного действия в герметичной блистер-упаковке для безопасного хранения. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.
Содержание активного хлора – 85%.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.
1. Поместить таблетки из расчета 1 таблетка на 15–20 м³ воды в плавающую капсулу или скиммер
2. По мере уменьшения таблеток до 1/3 от изначального размера добавить новые.
3. Необходимо регулярно производить контроль содержания активного хлора в воде с помощью тестера (норма 0,3–0,5 мг/л).

Меры предосторожности: • Опасно
• Таблетки без капсулы или скиммера в бассейн не бросать – опасность обесцвечивания материалов бассейна! • Беречь от детей! • Беречь от влаги.
• Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
• Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении отдельно от кислот и щелочей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор **3в1** / 1 таблетка 200 г

Медленный стабилизированный хлор комплексного действия



Артикул
0068

Масса нетто
200 г



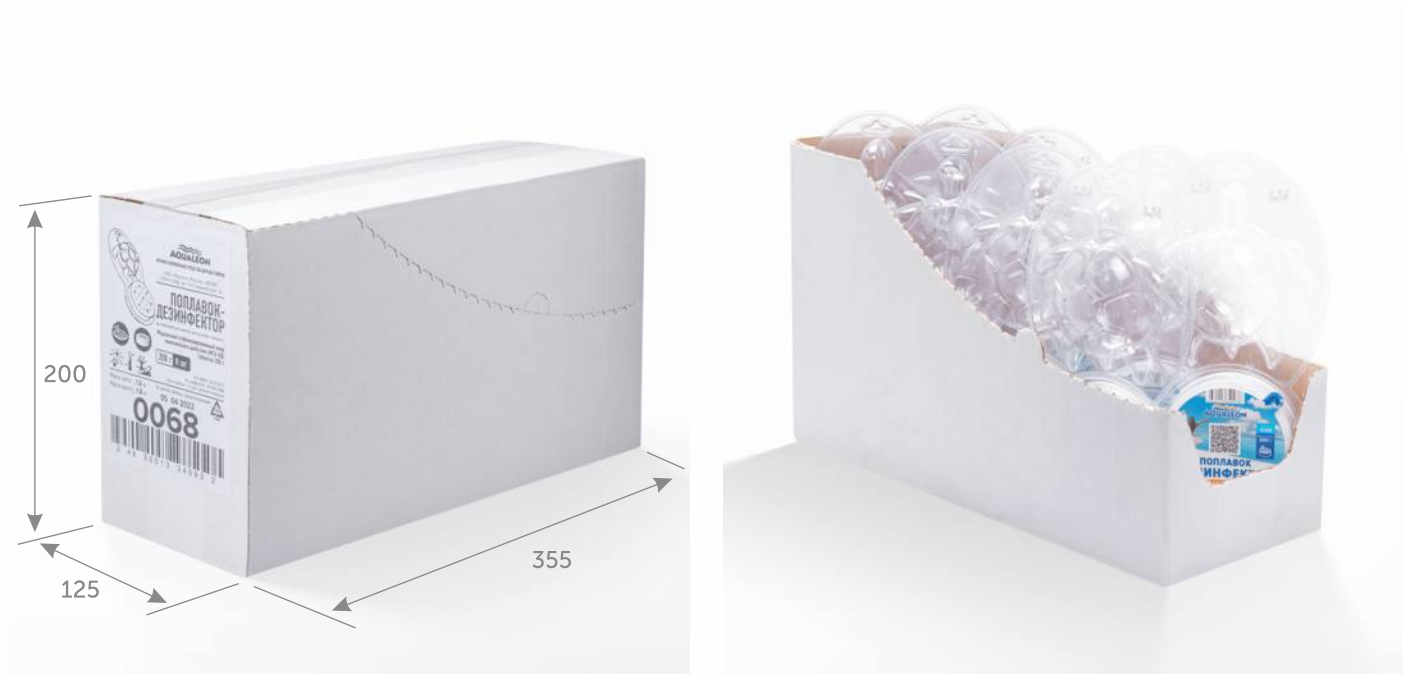
200г
таблетка



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0068	блистер ЧЕРЕПАХА	8 шт / упаковка	 4 630013 340938	 2 46 30013 34093 2

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
 Групповая упаковка: гофрокороб SHOW BOX

Вес блистера	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
200 г	200 мм	125 мм	355 мм	1,9 кг



Назначение: Длительное обеззараживание и осветление воды, уничтожение водорослей и предупреждение их образования в дачных, сборных, надувных плавательных бассейнах объёмом от 15 м³.

Описание: Таблетка 200 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора. Комплексное дезинфицирующее средство длительного действия в герметичной блистер-упаковке для безопасного хранения. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.

1. Внимательно прочитайте инструкцию на обороте блистера.
2. Удалите этикетки с обеих сторон поплавок-дезинфектора, потянув за язычок, и поместите его в воду бассейна. 1 таблетка на 15–20 м³ воды.
3. При применении в бассейне меньшего объема поплавок-дезинфектор помещать в воду периодически: на 2–3 часа ежедневно или только на ночь.

Меры предосторожности:

- Опасно • Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении, отдельно от кислот и щелочей.
- Строго рекомендуется извлекать поплавок-дезинфектор из бассейна на время купания детей во избежание контакта!
- Таблетки без капсулы или скиммера в бассейн не бросать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!


Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор **3в1** / 1 таблетка 20 г

Медленный стабилизированный хлор комплексного действия



Артикул
0069

Масса нетто
20 г



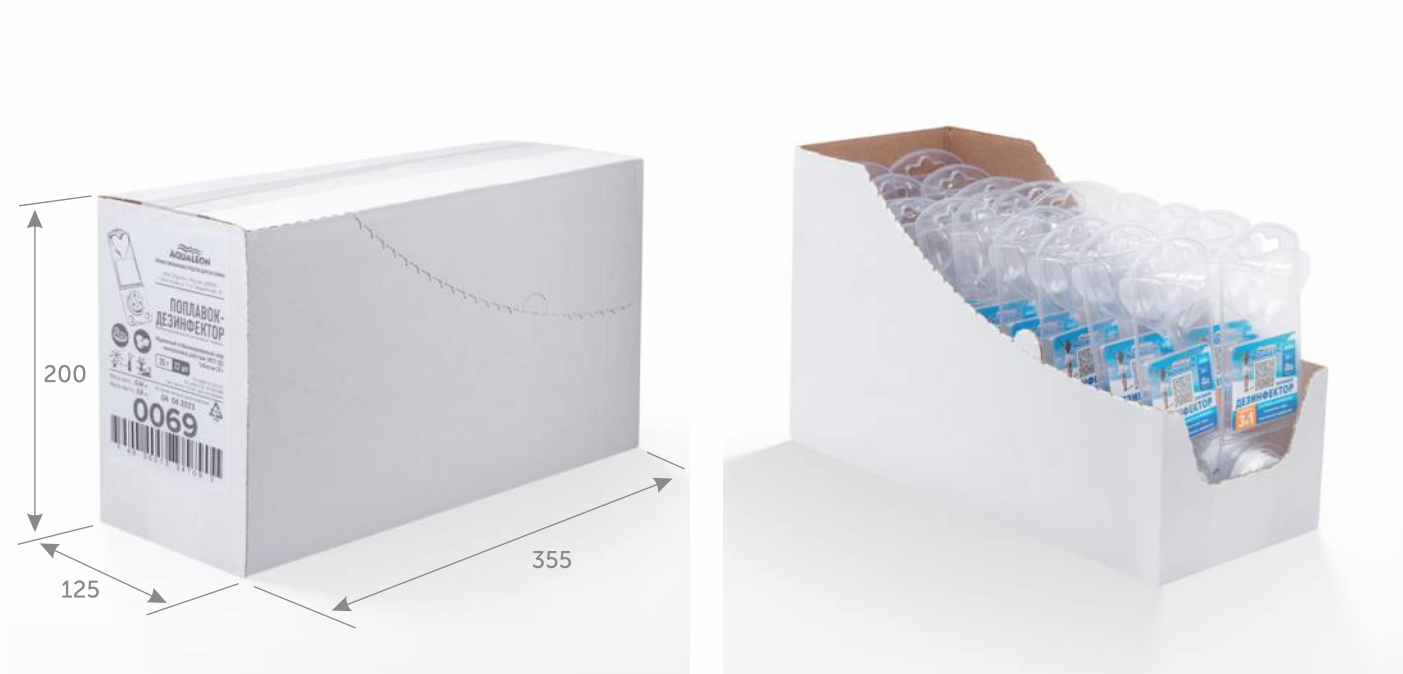
20г
таблетка



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0069	блистер ХВОСТ КИТА	22 шт / упаковка	 4 630013 341096	 1 46 30013 34109 3

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
Групповая упаковка: гофрокороб SHOW BOX

Вес блистера	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
20 г	200 мм	125 мм	355 мм	0,9 кг



Назначение: Длительное обеззараживание и осветление воды, уничтожение водорослей и предупреждение их образования в частных плавательных бассейнах объемом от 1 до 10 м³.

Описание: Поплавок-дезинфектор с таблеткой массой 20 г белого цвета с синими вкраплениями с запахом хлора для малых (1–3 м³) дачных бассейнов с возможностью замены таблетки. Комплексное дезинфицирующее средство длительного действия. Антимикробная бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Свободный хлор, выделяемый средством, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости.

Состав: Трихлоризоциануровая кислота, сульфат алюминия, сульфат меди.

Способ применения: Перед применением дезинфицирующего средства необходимо обеспечить значение pH воды в пределах 7,2–7,6. Провести шоковое хлорирование дезинфектором «Аквалеон» гранулы.

1. Удалите этикетки с обеих сторон поплавка-дезинфектора, потянув за язычок, и поместите его в воду бассейна.
2. После растворения таблетки вставьте новую, открыв нижнюю часть поплавка.
3. При интенсивном использовании бассейна дозировку допускается увеличивать в соответствии с показаниями тестера хлора (норма 0,3-0,5 мг/л).

Меры предосторожности:

- Опасно • Хранить в заводской упаковке при температуре не выше 30°C в сухом проветриваемом помещении, отдельно от кислот и щелочей.
- Строго рекомендуется извлекать поплавок-дезинфектор из бассейна на время купания детей во избежание контакта!
- Таблетки без капсулы или скиммера в бассейн не бросать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Дезинфектор БСХ / гранулы 100 г

Быстрый стабилизированный хлор



Артикул
0070

Масса нетто
100 г



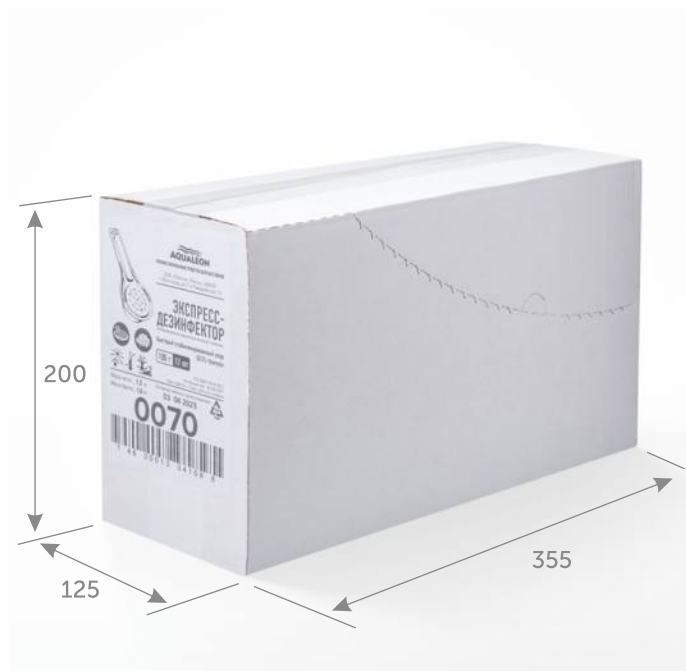

гранулы



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0070	блистер ЭКСПРЕСС-ЛОЖКА	12 шт / упаковка		

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
 Групповая упаковка: гофрокороб SHOW BOX

Вес блистера	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
100 г	200 мм	125 мм	355 мм	1,6 кг



Назначение: Гранулированное дезинфицирующее средство для ручной обработки воды дачных, сборных, надувных плавательных бассейнов объемом 5-10 м³. Разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды.

Описание: Гранулы белого цвета с запахом хлора. Быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибы. pH-нейтрален, устойчив к УФ-излучению, может использоваться в воде любой жесткости. Бактерицидная активность, вирулицидная активность и действие на вегетативные

Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты. Содержание активного хлора - 60%.

Способ применения: Обеспечить значение pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6.
 1. Держа «ложку» строго горизонтально, снимите этикетку, потянув за язычок.
 2. Растворите содержимое в 8-10 литрах воды в отдельной пластиковой емкости, опустив сферическую часть в воду и перемешивая, держа за ручку, до полного растворения гранул.
 3. Полученный раствор влить порциями по всему периметру бассейна.
 Применять в зависимости от степени загрязненности воды и показателя свободного хлора в воде бассейна (показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/дм³).
 Дозировка: текущая обработка - на 20 м³ воды, ударная обработка - на 10 м³ воды.

Меры предосторожности:

- Осторожно.
- Не растворённые в воде гранулы в бассейн не высыпать – опасность обесцвечивания материалов бассейна!
- Беречь от влаги.
- Беречь от детей!
- Хранить при температуре не выше плюс 30°C в сухом проветриваемом помещении и герметично закрытой заводской упаковке.
- В быту средство и упаковку утилизировать как бытовой отход.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

pH-МИНУС

Понижает уровень pH воды



Кл. шифр 8112
N° ООН 2796







Артикул
0004

Масса нетто
35 кг



Канистра 35 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0006	канистра 12 кг	40 шт / паллета	 4 630013 340044	 2 46 30013 34004 8
0005	канистра 28 кг	24 шт / паллета	 4 630013 340396	 1 46 30013 34039 3
0004	канистра 35 кг	24 шт / паллета	 4 630013 340037	 1 46 30013 34003 4

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке канистры.

Транспортная упаковка: паллета, упакованная стретч - пленкой, стянутая полипропиленовой лентой



Канистра
12 кг



Канистра
28 кг



Назначение: Понижает уровень pH воды плавательных бассейнов и аквапарков до нормы.

Описание: Бесцветная жидкость применима как для автоматических систем дозирования, так и для ручной обработки. Жесткая вода, а также интенсивное использование бассейна требуют увеличения объема и частоты добавления средства.

Состав: Водный раствор неорганической кислоты и антикоррозионных добавок. Содержание активного вещества не менее 38%.

Способ применения: Применять средство «pH-минус» согласно СанПиН 2.1.3678-20, ГОСТ Р 53491.2-2012 и инструкции по применению.

Препарат дозируется в воду бассейна с помощью дозирующего автоматического устройства. При отсутствии дозирующего автоматического устройства рекомендуется производить ручное дозирование.

Для поддержания оптимального уровня pH воды бассейна 7,2-7,6 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры тестером. Значение pH выше 7,6 должно быть снижено добавлением средства «pH-минус». Для снижения значения pH на 0,1 добавить 100 мл средства на 10 м³ воды. Жесткая вода, а также интенсивное использование бассейна требуют увеличения объема и частоты добавления средства.

Меры предосторожности:

- Опасно
- Токсично для водной среды.
- Хранить в крытых, сухих, вентилируемых складских помещениях.
- Держать герметично закрытым только в таре изготовителя.
- Избегать вдыхания паров продукта.
- Не смешивать с другими химическими препаратами.
- После размораживания сохраняет свои свойства
- При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления

рН-МИНУС / гранулы

Понижает уровень рН воды

Артикул
0074



Масса нетто
250 г



гранулы

Пакет 250 г



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0074	пакет с zip-lock 250 г	12 шт / упаковка	 4 630013 341256	 1 46 30013 34125 3

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
Групповая упаковка: гофрокороб SHOW BOX

Вес пакета	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
250 г	200 мм	125 мм	355 мм	3,3 кг



Назначение: Понижает уровень pH воды плавательных бассейнов и аквапарков до нормы.

Описание: Белые или слабоокрашенные гранулы хорошо растворимые в воде

Состав: Бисульфат натрия, сульфат натрия

Способ применения: Для поддержания оптимального значения pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры тестером.

Значение pH выше 7,6 должно быть снижено до рекомендуемых значений добавлением средства «pH-минус» Аквалеон. Для понижения pH на 0,1 необходимо 7,5 г средства (1 чайная ложка) на 1 м³ воды.

1. Средство следует предварительно растворить в отдельной пластиковой емкости.
2. Влить раствор порциями вблизи сопла возврата отфильтрованной воды или в нескольких местах, но только не перед фильтрами.

Рекомендуемая доза рассчитана для воды со стандартными характеристиками. Если жесткость воды значительно отличается от нормы, т.е. более 7 мг-экв/дм³ – дозу следует увеличить в 2 или в 3 раза.

- Меры предосторожности:**
- Опасно
 - Держать только в таре изготовителя.
 - Избегать вдыхания паров продукта.
 - Не смешивать с другими химическими препаратами.
 - При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
 - Хранить в крытых, сухих помещениях при температуре не выше 40°C

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления

рН-МИНУС / гранулы

Понижает уровень рН воды

Артикул
0115

Масса нетто
1 кг








гранулы

Банка 1 кг



Банка 500 г



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0066	банка 500 г	16 шт / упаковка	 4 630013 341188	 4 46 30013 34118 6
0115	банка 1 кг	12 шт / упаковка	 4 630013 342185	 1 46 30013 34218 2

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес банки	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
500 г	80 мм	370 мм	370 мм	8,6 кг
1 кг	115 мм	370 мм	370 мм	13,5 кг



Назначение: Понижает уровень pH воды плавательных бассейнов и аквапарков до нормы.

Описание: Белые или слабоокрашенные гранулы хорошо растворимые в воде

Состав: Бисульфат натрия, сульфат натрия

Способ применения: Для поддержания оптимального значения pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры тестером.

Значение pH выше 7,6 должно быть снижено до рекомендуемых значений добавлением средства «pH-минус» Аквалеон. Для понижения pH на 0,1 необходимо 7,5 г средства (1 чайная ложка) на 1 м³ воды.

1. Средство следует предварительно растворить в отдельной пластиковой емкости.
2. Влить раствор порциями вблизи сопла возврата отфильтрованной воды или в нескольких местах, но только не перед фильтрами.

Рекомендуемая доза рассчитана для воды со стандартными характеристиками. Если жесткость воды значительно отличается от нормы, т.е. более 7 мг-экв/дм³ – дозу следует увеличить в 2 или в 3 раза.

- Меры предосторожности:**
- Опасно
 - Держать только в таре изготовителя.
 - Избегать вдыхания паров продукта.
 - Не смешивать с другими химическими препаратами.
 - При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
 - Хранить в крытых, сухих помещениях при температуре не выше 40°C

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления

pH-МИНУС / гранулы

Понижает уровень pH воды

Артикул
0046

Масса нетто
1 кг







гранулы

Ведро 1 кг



Ведро 4 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0046	ведро 1 кг	6 шт / упаковка	 4 630013 340136	 1 46 30013 34013 3
0047	ведро 4 кг	отсутствует	 4 630013 340143	отгружается без транспортной упаковки, на паллете

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес ведра	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1 кг	135 мм	280 мм	410 мм	6,5 кг



Назначение: Понижает уровень pH воды плавательных бассейнов и аквапарков до нормы.

Описание: Белые или слабоокрашенные гранулы хорошо растворимые в воде

Состав: Бисульфат натрия, сульфат натрия

Способ применения: Для поддержания оптимального значения pH воды бассейна в пределах 7,2-7,6 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры тестером.

Значение pH выше 7,6 должно быть снижено до рекомендуемых значений добавлением средства «pH-минус» Аквалеон. Для понижения pH на 0,1 необходимо 7,5 г средства (1 чайная ложка) на 1 м³ воды.

1. Средство следует предварительно растворить в отдельной пластиковой емкости.
2. Влить раствор порциями вблизи сопла возврата отфильтрованной воды или в нескольких местах, но только не перед фильтрами.

Рекомендуемая доза рассчитана для воды со стандартными характеристиками. Если жесткость воды значительно отличается от нормы, т.е. более 7 мг-экв/дм³ – дозу следует увеличить в 2 или в 3 раза.

- Меры предосторожности:**
- Опасно
 - Держать только в таре изготовителя.
 - Избегать вдыхания паров продукта.
 - Не смешивать с другими химическими препаратами.
 - При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
 - Хранить в крытых, сухих помещениях при температуре не выше 40°C

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления

pH-ПЛЮС

Повышает уровень pH воды



Кл. шифр 8212
№ ООН 1824

Артикул
0007

Масса нетто
35 кг



Канистра 35 кг



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0007

канистра 35 кг

24 шт / паллета



4 630013 034008 2



1 46 30013 34008 9

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке канистры.

Транспортная упаковка: паллета, упакованная стретч - пленкой, стянутая полипропиленовой лентой



Назначение: Повышает уровень pH воды плавательных бассейнов и аквапарков до нормы.

Описание: Бесцветная жидкость применима как для автоматических систем дозирования, так и для ручной обработки.
Содержание активного вещества не менее 25%.

Состав: Водный раствор неорганической щелочи и активных добавок.

Способ применения: Следует применять средство «pH-плюс» согласно СанПиН 2.1.3678-20, ГОСТ Р 53491.2-2012 и инструкции по применению.

Препарат дозируется в воду бассейна с помощью автоматического дозирующего устройства. При отсутствии автоматической дозирующей станции растворить средство в воде в отдельной емкости в соотношении 1 : 3 или 1 : 5, а затем полученный раствор добавить порциями непосредственно в воду бассейна.

Для поддержания оптимального уровня pH воды бассейна 7,2-7,6 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры тестером. Значение pH 6,8 и ниже должно быть повышено до 7,2 добавлением средства «pH-плюс». Рекомендованная доза (при ручной дозации) для повышения значения pH на 0,1 - 125 мл средства на 10 м³ воды.

Меры предосторожности:

- Опасно (Danger)
- Держать только в таре изготовителя.
- Избегать вдыхания паров продукта.
- Избегать контакта с кислотами и кислотосодержащими препаратами.
- Не смешивать с другими химическими препаратами
- При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
- После работы тщательно вымыть руки

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления

pH-ПЛЮС / гранулы

Повышает уровень pH воды

Банка 1 кг

Артикул
0116

Масса нетто
1 кг



гранулы



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0116

банка 1 кг

12 шт / упаковка



4 630013 342192



1 46 30013 34219 9

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес банки	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1 кг	185 мм	370 мм	370 мм	13,5 кг



Назначение: Повышает уровень pH воды плавательных бассейнов и аквапарков до нормы.

Описание: Растворяется быстро и без остатка.

Состав: Натрия бикарбонат, карбонат натрия.

Способ применения: Для поддержания оптимального значения pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6 необходимо 1–2 раза в неделю проводить контрольные замеры тестером. Значение pH ниже рекомендуемого должно быть повышено до 7,2 добавлением регулятора «pH - плюс» «Аквалеон». Для повышения pH на 0,1 необходимо взять 10 грамм средства на 1 м³ воды.

1. Средство растворить в распределительном баке дозирующего насоса или в отдельной пластиковой емкости.

2. Влить раствор порциями вблизи сопла возврата отфильтрованной воды или в нескольких местах, но только не перед фильтрами.

Для различной жёсткости воды возможны отклонения от рекомендуемой дозировки, поэтому после введения средства обязательно проведение контрольных замеров тестером уровня pH.

Меры предосторожности:

- Осторожно
- Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз/лица
- Хранить в крытых, сухих помещениях отдельно от кислот и кислотосодержащих препаратов.
- После работы тщательно вымыть руки

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

pH-ПЛЮС / гранулы

Повышает уровень pH воды

Артикул
0050

Масса нетто
1 кг




гранулы

Ведро 1 кг



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0050

ведро 1 кг

6 шт / упаковка



4 630013 340174



2 46 30013 34017 8

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес ведра	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
1 кг	135 мм	280 мм	410 мм	6,5 кг



AQUALEON
000344952
0711 04.22



Назначение: Повышает уровень pH воды плавательных бассейнов и аквапарков до нормы.

Описание: Растворяется быстро и без остатка.

Состав: Натрия бикарбонат, карбонат натрия.

Способ применения: Для поддержания оптимального значения pH воды бассейна в пределах 7,2–7,6 необходимо 1–2 раза в неделю проводить контрольные замеры тестером. Значение pH ниже рекомендуемого должно быть повышено до 7,2 добавлением регулятора «pH - плюс» «Аквалеон». Для повышения pH на 0,1 необходимо взять 10 грамм средства на 1 м³ воды.

1. Средство растворить в распределительном баке дозирующего насоса или в отдельной пластиковой емкости.
2. Влить раствор порциями вблизи сопла возврата отфильтрованной воды или в нескольких местах, но только не перед фильтрами.

Для различной жёсткости воды возможны отклонения от рекомендуемой дозировки, поэтому после введения средства обязательно проведение контрольных замеров тестером уровня pH.

Меры предосторожности:

- Осторожно
- Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз/лица
- Хранить в крытых, сухих помещениях отдельно от кислот и кислотосодержащих препаратов.
- После работы тщательно вымыть руки

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Коагулянт

Бассейн без мутности



Кл. шифр 8112
N° ООН 3264

Артикул
0121

Масса нетто
33 кг



Канистра 33 кг



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0121

канистра 33 кг

24 шт / паллета



4 630013 342109



1 46 30013 34210 6

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке канистры.

Транспортная упаковка: паллета, упакованная стретч - пленкой, стянутая полипропиленовой лентой



Назначение:	Для очистки воды аквапарков и плавательных бассейнов от взвешенных частиц.
Описание:	Совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами водоподготовки.
Состав:	Водный раствор полиоксихлорида алюминия (гидроксихлорида алюминия, полихлорида алюминия).
Способ применения:	<p>Следует применять средство согласно СанПиН 2.1.3678-20, ГОСТ Р 53491.2-2012 и инструкции по применению. Перед применением коагулянта следует проверить и при необходимости довести до нормы значение pH воды (7,2-7,6) и свободного хлора (0,3-0,5 мг/л).</p> <p>Текущее дозирование 0,5-1 мл на 1м³ воды: Шаг 1: Коагулянт вводится после насоса, в месте наибольшей турбулентности для лучшего перемешивания, но до песчаного фильтра. После набора необходимого количества воды и/или загрузки расчетного количества коагулянта, фильтрацию выключить. Шаг 2: Дать отстояться воде не менее 20 минут. Шаг 3: Слой хлопьев со дна удалить с помощью водяного пылесоса, затем включить фильтрацию воды в бассейне. Шаг 4: Если помутнение воды устранено не полностью, то фильтр промыть и обработку повторить по той же схеме.</p> <p>Ударное дозирование 10 мл на 1м³ воды: Шаг 1: При остановленной фильтрации вылить полученный раствор из лейки по всему периметру бассейна. Шаг 2: Дать воде в бассейне отстояться не менее 12 часов. Шаг 3: Слой хлопьев и взвеси со дна бассейна собрать водным пылесосом и направить в канализацию. Шаг 4: При необходимости процесс повторить до полного осветления воды в бассейне.</p>
Меры предосторожности:	<ul style="list-style-type: none">• Опасно• Держать только в таре изготовителя.• Избегать контакта с фосфатами, хлоратами, гипохлоритами, сульфатами.• Не смешивать с другими химическими препаратами.• При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.• После работы тщательно вымыть руки.• Хранить в прохладном, недоступном для детей месте
Срок годности / Гарантийный срок хранения:	18 месяцев с даты изготовления

Коагулянт 1,1 кг

Бассейн без мутности



Артикул
0025

Масса нетто
1,1 кг



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0025

флакон 1,1 кг

16 шт / упаковка



4 630013 840211



2 46 30013 34021 5

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
 Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес флакона	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1,1 кг	240 мм	280 мм	410 мм	18,6 кг



Назначение: Для очистки воды аквапарков и плавательных бассейнов от взвешенных частиц.

Описание: Совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами водоподготовки.

Состав: Водный раствор полиоксихлорида алюминия (гидроксихлорида алюминия, полихлорида алюминия).

Способ применения: Перед применением коагулянта следует проверить и при необходимости довести до нормы значение pH воды (7,2-7,6) и свободного хлора (0,3-0,5 мг/л) средствами «Аквалеон».

Очистка воды в частном бассейне: Рекомендуется вводить коагулянт поэтапно, небольшими дозами.

1. Отмерить из расчета 5 мл коагулянта (1 чайная ложка) на 1 м³ бассейна, затем растворить в отдельной емкости. При большой мутности воды и после шокового хлорирования дозу препарата можно увеличить до 10 мл/м³.
2. Остановить фильтрацию, вылить полученный раствор по всему периметру бассейна.
3. Дать отстояться воде в бассейне не менее 12 часов.
4. Осажденный слой хлопьев и взвеси собрать водным пылесосом со дна бассейна и слить в канализацию.

При необходимости процесс повторить до полного осветления воды в бассейне.

Внимание: во время действия коагулянта возможен эффект «белёсой» воды, который пропадает после выпадения в осадок хлопьев и взвеси.

- Меры предосторожности:**
- Опасно • Держать только в таре изготовителя.
 - Избегать контакта с фосфатами, хлоратами, гипохлоритами, сульфатами.
 - Не смешивать с другими химическими препаратами.
 - При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
 - После работы тщательно вымыть руки
 - Хранить в прохладном, недоступном для детей месте

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления


Коагулянт / таблетки 25 г

Бассейн без мутности

Пакет 250 г

Артикул
0076

Масса нетто
250 г



25 г
таблетки



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0076

пакет с zip-lock
250 г

10 шт / упаковка



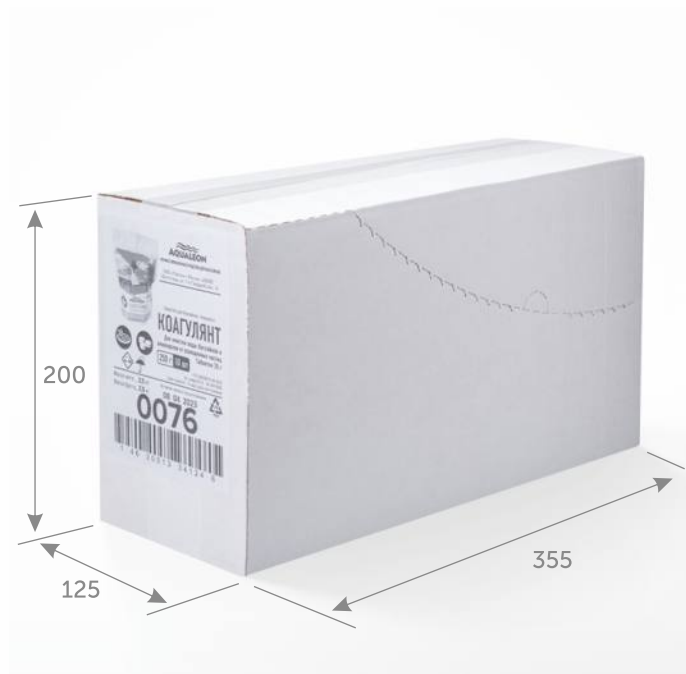
4 630013 341249



1 46 30013 34124 6

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
 Групповая упаковка: гофрокороб SHOW BOX

Вес пакета	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
250 г	200 мм	125 мм	355 мм	2,8 кг



Назначение: Для очистки воды плавательных бассейнов от взвешенных частиц.

Описание: Быстро и эффективно устраняет помутнение воды бассейна. Связывает мельчайшие взвешенные частицы примесей в хлопья, которые задерживаются песчаными фильтрами, либо после отстоя воды удаляются со дна бассейна водным пылесосом. В растворённом состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами водоподготовки.

Состав: Сульфат алюминия (таблетки по 25 г в водонепроницаемом чехле).

Способ применения: Рекомендуется довести до нормы значения pH воды (7,2-7,6) и содержание свободного хлора (0,3-0,5 мг/л) средствами «Аквалеон».

Очистка воды в бассейне без фильтра: дозировку коагулянта подобрать экспериментально в зависимости от мутности воды, начиная от 25 грамм (1 таблетка) на 4 м³.

1. Таблетку растворить в отдельной ёмкости, затем вылить раствор по периметру бассейна.

2. Дать отстояться воде в бассейне не менее 12 часов.

3. Осаждённый слой хлопьев и взвесь собрать со дна водным пылесосом и слить в канализацию.

При сильной мутности и после «шокового хлорирования» дозировка коагулянта может быть увеличена до 200 грамм (8 таблеток) на 10 м³ воды.

Очистка воды в бассейне с песчаным фильтром: 1. Таблетки поместить в скиммер или автодозатор до песчаного фильтра из расчёта 1 таблетка на 1-2 м³ (в зависимости от мутности).

2. Включить насос на режим циркуляции. 3. После растворения таблеток выключить насос и дать отстояться воде не менее 12 часов. 4. Осаждённый слой хлопьев и взвесь собрать со дна водным пылесосом и слить в канализацию. 5. Включить фильтрацию воды в бассейне.

Если мутность воды устранена не полностью, то промыть фильтр и повторить обработку.

Меры предосторожности: • Опасно (Danger) • Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
 • Держать отдельно от щелочных металлов, кислот и щелочей.
 • После работы вымыть руки. • Хранить в сухом прохладном месте

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Коагулянт / таблетки 25 г

Бассейн без мутности

Артикул
0104

Масса нетто
900 г




25 г
таблетки

Ведро 900 г








Ведро 1,5 кг



Ведро 4 кг

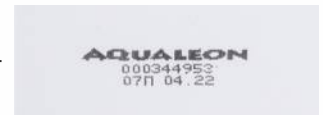


Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0104	ведро 900 г	6 шт / упаковка	 4 630013 342086	 1 46 30013 34208 3
0051	ведро 1,5 кг	8 шт / упаковка	 4 630013 340181	 1 46 30013 34018 8
0052	ведро 4 кг	отсутствует	 4 630013 340198	отгружается без транспортной упаковки, на паллете

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес ведра	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
900 г	135 мм	280 мм	410 мм	5,9 кг
1,5 кг	240 мм	375 мм	375 мм	13 кг



Назначение: Для очистки воды плавательных бассейнов от взвешенных частиц.

Описание: Быстро и эффективно устраняет помутнение воды бассейна. Связывает мельчайшие взвешенные частицы примесей в хлопья, которые задерживаются песчаными фильтрами, либо после отстоя воды удаляются со дна бассейна водным пылесосом. В растворённом состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами водоподготовки.

Состав: Сульфат алюминия (таблетки по 25 г в водонепроницаемом чехле).

Способ применения: Рекомендуется довести до нормы значения pH воды (7,2-7,6) и содержание свободного хлора (0,3-0,5 мг/л) средствами «Аквалеон».

Очистка воды в бассейне без фильтра: дозировку коагулянта подобрать экспериментально в зависимости от мутности воды, начиная от 25 грамм (1 таблетка) на 4 м³.

1. Таблетку растворить в отдельной ёмкости, затем вылить раствор по периметру бассейна.

2. Дать отстояться воде в бассейне не менее 12 часов.

3. Осаждённый слой хлопьев и взвесь собрать со дна водным пылесосом и слить в канализацию.

При сильной мутности и после «шокового хлорирования» дозировка коагулянта может быть увеличена до 200 грамм (8 таблеток) на 10 м³ воды.

Очистка воды в бассейне с песчаным фильтром: 1. Таблетки поместить в скиммер или автодозатор до песчаного фильтра из расчёта 1 таблетка на 1-2 м³ (в зависимости от мутности).

2. Включить насос на режим циркуляции. 3. После растворения таблеток выключить насос и дать отстояться воде не менее 12 часов. 4. Осаждённый слой хлопьев и взвесь собрать со дна водным пылесосом и слить в канализацию. 5. Включить фильтрацию воды в бассейне.

Если мутность воды устранена не полностью, то промыть фильтр и повторить обработку.

Меры предосторожности: • Опасно (Danger) • Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
• Держать отдельно от щелочных металлов, кислот и щелочей.
• После работы вымыть руки. • Хранить в сухом прохладном месте

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Альгицид

Пролонгированного действия непенящийся
Бассейн без зелени



Кл. шифр 9063
N° ООН 3082







Артикул
0009

Масса нетто
30 кг



Канистра 30 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0011	канистра 5 кг	64 шт / паллета	 4 630013 340419	 1 46 30013 34041 6
0010	канистра 10 кг	40 шт / паллета	 4 630013 340426	 1 46 30013 34042 3
0009	канистра 30 кг	24 шт / паллета	 4 630013 340433	 1 46 30013 34043 0

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке канистры.

Транспортная упаковка: паллета, упакованная стретч - пленкой, стянутая полипропиленовой лентой



Канистра
5 кг



Канистра
10 кг



Назначение: Уничтожает водоросли в воде бассейна и предупреждает их образование.

Описание: Жидкость темно-синего цвета. Совместим с любыми фильтровальными установками, дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах. Не изменяет уровень pH воды. Эффективен в течение длительного времени. Подходит для бассейнов и аквапарков с беспокойной водой (горки, противотоки, струйные аттракционы и т.п.). Обладает дезинфицирующим и осветляющим эффектом. Рекомендуется применять в сочетании с дезинфицирующими средствами «Аквалеон».

Состав: Водный раствор ЧАС и комплексного соединения меди.

Способ применения: Регулярная профилактическая обработка: Предварительно отрегулировать pH воды бассейна до 7,2 - 7,6 средствами «Аквалеон».

При зелёной воде предварительно провести ударную обработку хлорным дезинфектором «Аквалеон». Распределить альгицид по чаше бассейна при включенной фильтрации. Если вода образует известковый налет – увеличить дозу в 2 раза.

Повышать дозу при большом количестве купающихся, высокой температуре воздуха, обильных дождях.

Профилактическая обработка пустого бассейна:

1. Обработать стенки бассейна, желоба, донные сливы и другие детали раствором альгицида из расчета 1 литр на 10 литров воды.

2. Выдержать на поверхности 1-2 часа.

3. Смыть чистой водой, затем наполнить бассейн.

Меры предосторожности: • Осторожно • Держать только в таре изготовителя.
• При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
• Хранить в крытых, сухих складских помещениях при температуре от 0 до 40°C

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Альгицид 1 кг

Пролонгированного действия непенящийся
Бассейн без зелени



Артикул
0017

Масса нетто
1 кг



АЛЬГИЦИД
ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ НЕПЕНЯЩИЙСЯ
БАССЕЙН БЕЗ ЗЕЛЕНИ

Регулярная профилактическая обработка

	1 м	2,4 м	3,8 м
Объем бассейна	20 л	50 л	80 л
В начале сезона	10 мл	25 мл	40 мл
Каждую неделю	40 мл	100 мл	150 мл
Очистка зеленой воды			

Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0017

флакон 1 кг

16 шт / упаковка



4 630013 340402 1



2 46 30013 34040 6

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес флакона	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1 кг	240 мм	280 мм	410 мм	17 кг



Назначение: Уничтожает водоросли в воде бассейна и предупреждает их образование.

Описание: Жидкость темно-синего цвета. Совместим с любыми фильтровальными установками, дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах. Не изменяет уровень pH воды. Эффективен в течение длительного времени. Подходит для бассейнов и аквапарков с беспокойной водой (горки, противотоки, струйные аттракционы и т.п.). Обладает дезинфицирующим и осветляющим эффектом. Рекомендуется применять в сочетании с дезинфицирующими средствами «Аквалеон».

Состав: Водный раствор ЧАС и комплексного соединения меди.

Способ применения: Регулярная профилактическая обработка: Предварительно отрегулировать pH воды бассейна до 7,2 - 7,6 средствами «Аквалеон».

При зеленой воде предварительно провести ударную обработку хлорным дезинфектором «Аквалеон». Распределить альгицид по чаше бассейна при включенной фильтрации. Если вода образует известковый налет – увеличить дозу в 2 раза.

Повышать дозу при большом количестве купающихся, высокой температуре воздуха, обильных дождях.

Профилактическая обработка пустого бассейна:

1. Обработать стенки бассейна, желоба, донные сливы и другие детали раствором альгицида из расчета 1 литр на 10 литров воды.
2. Выдержать на поверхности 1 - 2 часа.
3. Смыть чистой водой, затем наполнить бассейн.

Меры предосторожности: • Осторожно • Держать только в таре изготовителя.
• При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
• Хранить в крытых, сухих складских помещениях при температуре от 0 до 40°C

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Альгицид

Бассейн без зелени



Кл. шифр 9063
N° ООН 3082







Артикул
0012

Масса нетто
30 кг



Канистра 30 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0014	канистра 5 кг	64 шт / паллета	 4 630013 340075	 2 46 30013 34007 9
0013	канистра 10 кг	40 шт / паллета	 4 630013 340068	 2 46 30013 34006 2
0012	канистра 30 кг	24 шт / паллета	 4 630013 340310	 1 46 30013 34031 7

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке канистры.

Транспортная упаковка: паллета, упакованная стретч - пленкой, стянутая полипропиленовой лентой



Канистра
5 кг



Канистра
10 кг



Назначение: Уничтожает водоросли в воде бассейна и предупреждает их образование.

Описание: Жидкость темно-синего цвета. Совместим с любыми фильтровальными установками, дезинфектантами и вспомогательными средствами водоподготовки «Аквалеон». Не изменяет уровень pH воды. Обладает дезинфицирующим и осветляющим эффектом.

Состав: Водный раствор ЧАС и комплексного соединения меди.

Способ применения: Регулярная профилактическая обработка: Предварительно отрегулировать pH воды бассейна до 7,2 - 7,6 средствами «Аквалеон».

При зелёной воде предварительно провести ударную обработку хлорным дезинфектором «Аквалеон». Распределить альгицид по чаше бассейна при включенной фильтрации. Если вода образует известковый налет – увеличить дозу в 2 раза.

Повышать дозу при большом количестве купающихся, высокой температуре воздуха, обильных дождях.

Профилактическая обработка пустого бассейна:

1. Обработать стенки бассейна, желоба, донные сливы и другие детали раствором альгицида из расчета 1 литр на 10 литров воды.
2. Выдержать на поверхности 1 - 2 часа.
3. Смыть чистой водой, затем наполнить бассейн.

Меры предосторожности: • Осторожно (Warning) • Держать только в таре изготовителя.
• При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
• После работы тщательно вымыть руки. • Хранить в крытых, сухих складских помещениях при температуре от 0 до 40°C.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Альгицид 1 кг

Бассейн без зелени



Артикул
0018

Масса нетто
1 кг



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0018

флакон 1 кг

16 шт / упаковка



4 630013 134022 8



2 46 30013 34022 2

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес флакона	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1 кг	240 мм	280 мм	410 мм	17 кг



Назначение: Уничтожает водоросли в воде бассейна и предупреждает их образование.

Описание: Жидкость темно-синего цвета. Совместим с любыми фильтровальными установками, дезинфектантами и вспомогательными средствами водоподготовки «Аквалеон». Не изменяет уровень pH воды. Обладает дезинфицирующим и осветляющим эффектом.

Состав: Водный раствор ЧАС и комплексного соединения меди.

Способ применения: Регулярная профилактическая обработка: Предварительно отрегулировать pH воды бассейна до 7,2 - 7,6 средствами «Аквалеон».

При зелёной воде предварительно провести ударную обработку хлорным дезинфектором «Аквалеон». Распределить альгицид по чаше бассейна при включенной фильтрации. Если вода образует известковый налет – увеличить дозу в 2 раза.

Повышать дозу при большом количестве купающихся, высокой температуре воздуха, обильных дождях.

Профилактическая обработка пустого бассейна:

1. Обработать стенки бассейна, желоба, донные сливы и другие детали раствором альгицида из расчета 1 литр на 10 литров воды.
2. Выдержать на поверхности 1 - 2 часа.
3. Смыть чистой водой, затем наполнить бассейн.

Меры предосторожности: • Осторожно (Warning) • Держать только в таре изготовителя.
• При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
• После работы тщательно вымыть руки. • Хранить в крытых, сухих складских помещениях при температуре от 0 до 40°C

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Чистая вода 4в1 1 кг

Комплексное средство против водорослей, бактерий



Артикул
0019

Масса нетто
1 кг



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0019

флакон 1 кг

16 шт / упаковка



4 630013 340761



1 46 30013 34076 8

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес флакона	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1 кг	240 мм	280 мм	410 мм	17 кг



Назначение: Уничтожает водоросли в бассейне и предупреждает их образование. Устраняет бактерии и микробы, помутнение воды. Предотвращает образование известковых отложений и ржавчины на поверхности чаши бассейна и оборудовании. Осветляет и смягчает воду, убирает железо.

Описание: Прозрачная жидкость голубоватого цвета. Совместимо с любыми фильтровальными установками, не изменяет уровень pH воды, не пенится. Совместимо с дезинфектантами и средствами водоподготовки «Аквалеон». Эффективно в течение длительного времени. Может использоваться в бассейнах с беспокойной водой (горки, противотоки, струйные аттракционы и т.д.).

Состав: Водный раствор ЧАС, поликарбоневой кислоты, полиоксихлорида алюминия, модифицирующих добавок.

Способ применения:

1. После заполнения бассейна водой провести первичную дезинфекцию хлорсодержащими или кислородосодержащими дезинфицирующими средствами «Аквалеон».
2. Проверить pH воды и довести его до значений 7,2–7,6.
3. Для регулярной обработки взять 2 мл средства «Чистая вода» на 1 м³ воды. Разбавить в 1 литре воды и добавить в бассейн вблизи места подачи воды во время работы насоса (не перед фильтрами).

При интенсивном использовании бассейна, высокой жесткости воды, высоких температурах и обильных осадках, рекомендуется увеличить частоту введения средства. В общественных бассейнах средство позволяет снизить расход дезинфицирующих средств.

Меры предосторожности: • Опасно • Держать только в таре изготовителя. • При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз • Хранить в крытых, сухих складских помещениях при температуре от 0 до 40°C.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления

Уход за нержавеющей 500 г

Для ухода за изделиями из нержавеющей стали, никелированными, эмалированными и других поверхностей



Артикул
0202

Масса нетто
500 г



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0202

флакон 500 г

8 шт / упаковка



4 630013 341874



1 46 30013 34187 1

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
 Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес флакона	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
500 г	275 мм	255 мм	190 мм	4,5 кг



Назначение: Для постоянного ухода за изделиями из нержавеющей стали, никелированными, эмалированными и других поверхностей требующих бережного обращения.
 Для чистки санитарно-технического оборудования, напольной и настенной плитки в помещениях различного назначения, акриловых ванн.
 Удаляет ржавчину, известковый налет, мыльные разводы, мочевые и солевые отложения, грязь, бактерии. Придает поверхности чистоту и блеск на несколько дней.

Описание: Вязкая жидкость от бесцветного до желтоватого цвета.

Состав: Водный раствор АПАВ или НПАВ (менее 5%), комплекс кислот (менее 15%), антикоррозионная добавка, загуститель, отдушка.

Способ применения:

1. Нанести на поверхность
2. Выдержать не более 30 секунд
3. Смыть водой. Протереть ветошью.

Следует соблюдать осторожность при работе с медными, хромированными и алюминиевыми поверхностями.
Для санитарно-технического оборудования: Нанести средство на обрабатываемую поверхность. Выдержать 1-2 минуты. Промыть поверхность чистой водой. Протереть.

Меры предосторожности:

- Опасно (Danger)
- Хранить отдельно от пищевых продуктов в недоступном для детей месте, в вертикальном положении, при температуре не выше 30°C.
- Средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства
- Хранить в закрытом виде.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления

Активный кислород

Пролонгированного действия
Перекись водорода

Канистра 34 кг



↑↑

5°C

☀️

Кл. шифр 8112
№ ООН 3260

Артикул
0015

Масса нетто
34 кг

🏊‍♀️



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0095	канистра 5 кг	64 шт / паллета		
0016	канистра 12 кг	40 шт / паллета		
0015	канистра 34 кг	24 шт / паллета		

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке канистры.

Транспортная упаковка: паллета, упакованная стретч - пленкой, стянутая полипропиленовой лентой



Канистра
5 кг



Канистра
12 кг



Назначение: Обработка воды и поддержание ее качества в пределах требуемых санитарных норм. Предотвращает рост водорослей.

Описание: Бесцветная жидкость. Может использоваться в сочетании с другими системами обработки воды, основанными на методе активного кислорода.

Состав: Не менее 35% перекиси водорода, стабилизатор.

Способ применения: Растворить препарат в отдельной емкости с водой в отношении вода/средство 5 к 1. Полученный раствор добавлять непосредственно в воду вблизи места ее перемешивания. Содержание активного кислорода в воде должно измеряться не реже двух раз в неделю при помощи специального тестера и поддерживаться в количестве не менее 5 мг/л. Текущее дозирование препарата необходимо осуществлять за 30 минут до купания и корректировать в зависимости от температуры воды. Осуществляется при содержании активного кислорода в воде ниже 5-8 мг/л и составляет 0,2-0,4 л препарата на 10 м³ воды. При первичной обработке препарат необходимо добавлять из расчета 0,8-1,0 л на 10 м³ воды.

Меры предосторожности:

- Опасно (Danger)
- Сильный окислитель - может вызвать возгорание или взрыв
- Токсично для водной среды
- **ВНИМАНИЕ! Избегайте попадания препарата на окрашенные предметы и ткани во избежание их обесцвечивания.**
- Держать только в таре изготовителя.
- Избегать контакта с кожей и одеждой.
- Использовать резиновые перчатки, защитные очки.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления

Очиститель ватерлинии / ГЕЛЬ кислотный 1 кг

Для очистки ватерлинии от белого налета и ржавчины



Артикул
0020

Масса нетто
1 кг



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0020

флакон 1 кг

14 шт / упаковка



4 630013 340525



2 46 30013 34052 9

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес флакона	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1 кг	240 мм	280 мм	410 мм	15 кг



Назначение: Для очистки ватерлинии в плавательных бассейнах от известковых отложений и ржавчины. Подходит для всех типов бассейнов, в том числе и с жесткой водой.

Описание: Гелеобразное малопенящееся кислотное средство

Состав: Водный раствор АПАВ, композиция кислот, загустителя и отдушки.

Способ применения:

1. Снизить уровень воды в бассейне, чтобы выделить зону очистки.
2. Губкой нанести небольшое количество средства на поверхность.
3. Выдержать 3–5 минут.
4. Протереть обработанную поверхность влажной губкой, ветошью или щеткой.
5. Сполоснуть ватерлинию водой из бассейна.

При необходимости процедуру повторить.

Если поверхность выполнена из алюминия, хрома, нержавеющей стали или эмали, протереть ее губкой со средством и сразу же промыть водой.

Меры предосторожности:

- Опасно
- Коррозионное
- Смертельно при проглатывании
- Токсично для водной среды
- **Внимание! Нельзя использовать для чистки поверхностей из мрамора (или иного природного камня) и других материалов, не устойчивых к кислоте!**
- Хранить герметично закрытым при температуре выше 0°C

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления

Очиститель ватерлинии / СПРЕЙ щелочной

Для очистки ватерлинии от жировых отложений, грязи, осадков



Артикул
0022

Масса нетто
750 г







Флакон 750 г



Флакон 500 г



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0021	флакон 500 г	8 шт / упаковка	 4 630013 341454	 1 46 30013 34145 1
0022	флакон 750 г	18 шт / упаковка	 4 630013 340532	 1 46 30013 34053 9

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
 Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес флакона	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
500 г	275 мм	255 мм	190 мм	4,5 кг
750 г	275 мм	375 мм	375 мм	14,5 кг



Назначение: Для ручной очистки ватерлинии общественных и частных бассейнов от жировых отложений, грязи, следов атмосферных осадков, слизистых органических соединений.

Описание: Загущенный малопенящийся щелочной спрей для очистки ватерлинии в бассейнах. Подходит для всех типов покрытий бассейнов (плитка, мозаика, ПВХ, пленка).

Состав: Водный раствор АПАВ, гидроокиси натрия, изопропилового спирта, бутилцеллозоля, ингибитора коррозии и отдушки.

Способ применения:

1. Снизить уровень воды в бассейне для доступа к зоне очистки.
2. Распылить средство на загрязненную поверхность
3. Через 2-3 минуты смыть зону ватерлинии с помощью губки.

При сильном загрязнении ватерлинии процедуру рекомендуется повторить. Если в загрязнении присутствуют известковые и/или металлические отложения и очистить с помощью средства «Очиститель ватерлинии щелочной» не удастся, следует применять средство «Очиститель ватерлинии Гель» Аквалеон кислотный.

Меры предосторожности:

- Осторожно
- Коррозионное
- Смертельно при проглатывании
- Токсично для водной среды
- Легковоспламеняющаяся жидкость
- Хранить в сухих вентилируемых помещениях при температуре не выше 30°C

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления

Очиститель минеральных налетов 1 кг

Растворяет трудновыводимые загрязнения, известковые отложения



Артикул
0023

Масса нетто
1 кг



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0023

флакон 1 кг

16 шт / упаковка



4 630013 340549



1 46 30013 34054 6

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес флакона	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1 кг	240 мм	280 мм	410 мм	17 кг



Назначение: Для очистки чаши бассейна от ржавчины, минеральных и известковых отложений, растворяет трудновыводимые застаревшие загрязнения.

Описание: Бесцветная жидкость. Эффективно очищает стенки и дно бассейна.

Состав: Водный раствор неорганических кислот, изопропилового спирта, ПАВ и ингибитора коррозии.

Способ применения:

1. Для очистки чаши бассейна слить всю воду из бассейна.
2. В зависимости от стойкости налета разбавить средство в пропорции 1 литр на 5–10 литров воды или использовать неразбавленное.
3. Нанести средство на стенки и дно бассейна с помощью ветоши, валика, губки и т.п., используя защитные средства - резиновые перчатки и защитные очки.
4. Выдержать в течении 5–10 минут, после чего особо стойкие загрязнения очистить с помощью щеток и скребков.

По окончании чистки бассейна средство обязательно тщательно смыть теплой водой. При необходимости процедуру повторить.

Меры предосторожности:

- Опасно (Danger) • Коррозионное
- **Внимание! Нельзя использовать для чистки поверхностей из мрамора (или иного природного камня) и других материалов, не устойчивых к кислоте!**
- При разбавлении всегда добавлять средство в воду! Не допускается добавление воды в средство!
- Токсично для водной среды • Беречь от огня
- Хранить герметично закрытым в недоступном для детей месте.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления

Кальций стоп 1 кг

Предохраняет оборудование от известкового налета, коррозии и повреждений в жесткой воде



Артикул
0024

Масса нетто
1 кг



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0024

флакон 1 кг

16 шт / упаковка



4 630013 340754



1 46 30013 34075 1

Номер партии, дата изготовления указаны на упаковке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес флакона	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1 кг	240 мм	280 мм	410 мм	17 кг



Назначение: Препятствует образованию известкового налета и ржавчины на стенках бассейна, дозаторах, фильтрующем оборудовании. Предохраняет оборудование от коррозии и повреждения в жесткой воде. Средство не повреждает облицовку чаши бассейна и эффективно действует совместно со средствами водоподготовки «Аквалеон».

Описание: Бесцветная жидкость. Средство совместимо с любыми фильтровальными установками. Не изменяет уровень pH воды.

Состав: Водный раствор соли органической кислоты.

Способ применения:

1. Средство добавляется непосредственно в воду после заполнения бассейна при работающем насосе после фильтра из расчета 0,2 – 0,45 л на 10 м³ воды.
2. При добавлении в бассейн свежей воды необходимо дополнительно дозировать средство из расчета 20 – 45 мл на 1 м³ добавленной воды. Количество добавляемого средства зависит от жесткости воды, используемой в бассейне.
3. При высокой жесткости воды (более 9 мг-экв/л) дозировку средства следует увеличить на 20-40%.

Меры предосторожности:

- Осторожно
- При работе использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
- Хранить в крытых, сухих, вентилируемых складских помещениях при температуре не выше 40°C.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления

Антихлор / гранулы

Очистка воды от вредных соединений хлора

Артикул
0117

Масса нетто
1 кг



гранулы

Банка 1 кг



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0117

банка 1 кг

12 шт / упаковка



4 630013 342208



1 46 30013 34220 5

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес банки	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1 кг	150 мм	370 мм	370 мм	13,5 кг



Назначение: Для очистки от соединений хлора воды плавательных бассейнов, а также водопроводной воды, используемой для заливки в аквариумы.

Описание: Бесцветные кристаллы, растворимые в воде.

Состав: Натрий серноватистоокислый (натрия тиосульфат) 5-водный не менее 95%.

Способ применения: Для снижения значения остаточного хлора на 1 мг/дм^3 требуется добавить от 10 до 12 грамм (1 чайная ложка) препарата на 10 м^3 воды.

Средство предварительно растворить в воде в отдельной ёмкости. Полученный раствор добавить в воду бассейна вблизи места подачи воды или в нескольких местах во время работы циркуляционного насоса. Через 5-7 часов необходимо проверить содержание в воде бассейна остаточного хлора (свободного 0,3-0,5 мг/л и связанного хлора $< 0,2 \text{ мг/л}$ по СанПин 2.1.3678-20) в соответствии с санитарными нормами.

При необходимости добавить средство повторно. Рекомендуется средство добавлять малыми дозами, тестируя воду после добавления каждой дозы. Передозировка средства может вызвать дефицит хлора на значительное время.

Очистка водопроводной воды от хлора для аквариумов: 5 грамм средства (1 чайная ложка) растворить в 1 стакане воды. Добавить 1 столовую ложку полученного раствора в 10 литров водопроводной воды и тщательно перемешать в течение 3 минут. После 3 часов отстаивания можно добавить в аквариум.

Меры предосторожности: • Осторожно
• Хранить в крытых сухих вентилируемых складских помещениях, отдельно от горючих материалов. • Беречь от влаги. • Беречь от детей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Антихлор / гранулы

Очистка воды от вредных соединений хлора

Артикул
0053

Масса нетто
1 кг







гранулы

Ведро 1 кг



Ведро 5 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0053	ведро 1 кг	6 шт / упаковка	 4 630013 340341	 2 46 30013 34034 5
0054	ведро 5 кг	отсутствует	 4 630013 340358	отгружается без транспортной упаковки, на паллете

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес ведра	Высота упаковки, H	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, B	Масса/брутто упаковки
1 кг	135 мм	280 мм	410 мм	6,5 кг



AQUALEON
000344953
0711 04.22



Назначение: Для очистки от соединений хлора воды плавательных бассейнов, а также водопроводной воды, используемой для заливки в аквариумы.

Описание: Бесцветные кристаллы, растворимые в воде.

Состав: Натрий серноватистоокислый (натрия тиосульфат) 5-водный не менее 95%.

Способ применения: Для снижения значения остаточного хлора на 1 мг/дм^3 требуется добавить от 10 до 12 грамм (1 чайная ложка) препарата на 10 м^3 воды.

Средство предварительно растворить в воде в отдельной ёмкости. Полученный раствор добавить в воду бассейна вблизи места подачи воды или в нескольких местах во время работы циркуляционного насоса. Через 5-7 часов необходимо проверить содержание в воде бассейна остаточного хлора (свободного 0,3-0,5 мг/л и связанного хлора $< 0,2 \text{ мг/л}$ по СанПин 2.1.3678-20) в соответствии с санитарными нормами.

При необходимости добавить средство повторно. Рекомендуется средство добавлять малыми дозами, тестируя воду после добавления каждой дозы. Передозировка средства может вызвать дефицит хлора на значительное время.

Очистка водопроводной воды от хлора для аквариумов: 5 грамм средства (1 чайная ложка) растворить в 1 стакане воды. Добавить 1 столовую ложку полученного раствора в 10 литров водопроводной воды и тщательно перемешать в течение 3 минут. После 3 часов отстаивания можно добавить в аквариум.

Меры предосторожности:

- Осторожно
- Хранить в крытых сухих вентилируемых складских помещениях, отдельно от горючих материалов.
- Беречь от влаги.
- Беречь от детей.

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления

Антихлорамин / гранулы

Очищает воду от органических загрязнений

Артикул
0118

Масса нетто
1 кг



гранулы

Банка 1 кг



Артикул:

Тара:

Транспортная
упаковка:

Штрих-код
продукта EAN-13

Штрих-код транспортной
упаковки ITF-14

0118

банка 1 кг

12 шт / упаковка



4 630013 342215



1 46 30013 34221 2

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес банки	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
1 кг	150 мм	370 мм	370 мм	13,5 кг



Назначение: Очищает воду плавательных бассейнов от органических загрязнений и хлораминов, предотвращает их образование.
Использовать для частных и общественных бассейнов, аквапарков (кроме бассейнов медицинского назначения, где проводятся лечебные процедуры или требуется вода специального состава).

Описание: Гранулы белого цвета.

Состав: Пероксидная соль неорганической кислоты.

Способ применения:

1. Средство предварительно растворить в теплой воде (35-40°C) в отдельной емкости из расчета 100 грамм средства на 2-3 литра воды.
2. Полученный раствор добавить порциями в воду бассейна вблизи места подачи воды или в нескольких местах во время работы насоса.
3. После введения средства бассейн можно использовать по назначению уже через 30 минут. Средство позволяет значительно снизить расход вводимого в воду хлорсодержащего дезинфектора «Аквалеон» и предотвратить перехлорирование.
Не содержит хлора, не повреждает поверхность бассейна.

Меры предосторожности:

- Беречь от детей!
- Беречь от влаги.
- Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
- Не смешивать с другими химическими веществами.
- Хранить в крытых, сухих, вентилируемых складских помещениях при температуре не выше плюс 30°C
- Хранить отдельно от органических веществ, щелочей, кислот и горючих материалов

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления

Антихлорамин / гранулы

Очищает воду от органических загрязнений

Артикул
0055

Масса нетто
1 кг







гранулы

Ведро 1 кг



Ведро 5 кг



Артикул:	Тара:	Транспортная упаковка:	Штрих-код продукта EAN-13	Штрих-код транспортной упаковки ITF-14
0055	ведро 1 кг	6 шт / упаковка	 4 630013 340365	 1 46 30013 34036 2
0056	ведро 5 кг	отсутствует	 4 630013 340372	отгружается без транспортной упаковки, на паллете

ХИМИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ / RETAIL

Номер партии, дата изготовления указаны на крышке
Групповая упаковка: гофролоток в термоусадке

Вес ведра	Высота упаковки, Н	Длина упаковки, L	Ширина упаковки, В	Масса/брутто упаковки
1 кг	135 мм	280 мм	410 мм	6,5 кг



Назначение: Очищает воду плавательных бассейнов от органических загрязнений и хлораминов, предотвращает их образование. Использовать для частных и общественных бассейнов, аквапарков (кроме бассейнов медицинского назначения, где проводятся лечебные процедуры или требуется вода специального состава).

Описание: Гранулы белого цвета.

Состав: Пероксидная соль неорганической кислоты.

Способ применения:

1. Средство предварительно растворить в теплой воде (35-40°C) в отдельной емкости из расчета 100 грамм средства на 2-3 литра воды.
2. Полученный раствор добавить порциями в воду бассейна вблизи места подачи воды или в нескольких местах во время работы насоса.
3. После введения средства бассейн можно использовать по назначению уже через 30 минут. Средство позволяет значительно снизить расход вводимого в воду хлорсодержащего дезинфектора «Аквалеон» и предотвратить перехлорирование. Не содержит хлора, не повреждает поверхность бассейна.

Меры предосторожности:

- Беречь от детей!
- Беречь от влаги.
- Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз.
- Не смешивать с другими химическими веществами.
- Хранить в крытых, сухих, вентилируемых складских помещениях при температуре не выше плюс 30°C
- Хранить отдельно от органических веществ, щелочей, кислот и горючих материалов

Срок годности / Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления



+7 (8442) 43-77-45
+7 (905) 588-27-52
info@aqualeonpro.ru

Для клиентов Retail
+7 (969) 650-00-50
net@aqualeonpro.ru



www.aqualeonpro.ru