

# Эмовекс

## стабилизированный водный раствор гипохлорита натрия

упаковка – канистра 35кг

**Назначение:** "хлорная" дезинфекция.

Препарат быстро действует на бактерии, вирусы и грибы; сдерживает развитие органических частиц и предупреждает образование известкового налёта.

**Применение:** препарат дозируется с помощью автоматической системы. При её отсутствии рекомендуется растворить препарат в отдельной ёмкости, понижая исходную концентрацию в 5-10 раз, а затем полученный раствор добавить в воду бассейна вблизи места подачи.

**Рекомендуемые дозировки:**

1) текущая обработка - 40 мл (48г) на 10 м<sup>3</sup> воды;

добавляется ежечасно в течение всего времени пользования бассейном и не требует технического перерыва.

2) "ударная" обработка - 210 мл (250г) на 10 м<sup>3</sup> воды;

добавляется одновременно и требует технического перерыва в работе бассейна на 12 часов.

При интенсивном использовании бассейна в дневное время дозировку следует увеличить в два раза.

**Контроль:** измеренное с помощью тестера хлора содержание свободного хлора в воде бассейна после обработки и перемешивания должно составлять 0,3-0,6 мг/л.

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- не смешивать с другими химическими препаратами;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** гипохлорит натрия, стабилизатор, умягчитель;

содержание активного хлора - не менее 130 г/л.

**Срок годности:** шесть месяцев с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить при t не выше 25°C в сухом проветриваемом помещении и герметично закрытой упаковке; вдали от кислот; беречь от прямых солнечных лучей.

Дозировка, мл	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
текущая дезинфекция	80	160	240	320	400	480
"ударная" дезинфекция	420	480	1260	1680	2100	2500

# Дэзилитт

гранулированный хлорсодержащий препарат

упаковка: 0,7 кг, 3,6 кг и 5,6 кг

**Назначение:** "хлорная" дезинфекция.

Препарат немедленно действует на бактерии, грибы и вирусы; не содержит кальция, может использоваться при любой жёсткости воды.

**Применение:** для лучшего перемешивания препарат следует вводить вблизи места подачи воды во время технического перерыва один раз в три дня. При интенсивном использовании бассейна увеличивают дозировку в соответствии с показаниями тестера хлора (средний показатель должен быть в пределах 0,3-0,6 мг/л).

**Рекомендуемые дозировки:**

- 1) текущая обработка - 50 г на 10 м<sup>3</sup> воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 4 часов.
- 2) "ударная" обработка - 150 г на 10 м<sup>3</sup> воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов.

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу;
- не смешивать с другими химическими препаратами.

**Состав:** содержание активного хлора - не менее 20%.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления.

**Условия хранения:** при t не выше 25°C в сухом помещении и герметичной упаковке; вдали от кислот и кислородсодержащих веществ; беречь от влаги и прямых солнечных лучей.

Дозировка, г	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
текущая дезинфекция	100	200	300	400	500	600
"ударная" дезинфекция	300	600	900	1200	1500	1800

# Дэзилитт

## таблетированный хлорсодержащий препарат

(упаковка: 1кг, 2кг и 5 кг)

**Назначение:** "хлорная" дезинфекция. Препарат немедленно действует на бактерии, грибы и вирусы; не содержит кальция, может использоваться при любой жёсткости воды.

**Применение:** использовать поплавков-дозатор или скиммер. Применяется препарат во время технического перерыва один раз в три дня. При интенсивном использовании бассейна увеличивают дозировку в соответствии с показателями тестера хлора (средний показатель должен быть в пределах 0,3-0,6 мг/л).

**Рекомендуемые дозировки:**

- 1) текущая обработка - 6 таблеток на 10 м<sup>3</sup> воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 4 часов.
- 2) "ударная" обработка - 18 таблеток на 10 м<sup>3</sup>. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов.

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу;
- не смешивать с другими химическими препаратами.

**Состав:** содержание активного хлора - не менее 20%.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления.

**Условия хранения:** при t не выше 25°C в сухом помещении и герметичной упаковке; вдали от кислот и кислородсодержащих веществ; беречь от влаги и прямых солнечных лучей.

Дозировка, табл.	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
текущая дезинфекция	12	24	36	48	60	72
"ударная" дезинфекция	36	72	108	144	180	216

# Лонгафор

таблетированный хлорсодержащий препарат пролонгированного действия

(упаковка: дозирочные пакеты в пластиковых тубах по 0,7кг, 2кг и 4кг)

**Назначение:** длительная "хлорная" дезинфекция. Медленнорастворимые безызвестковые таблетки препарата в течение длительного времени воздействуют на бактерии, вирусы и грибы; разрушают органические вещества, вызывающие мутность воды; противодействуют росту микроспор зелёного планктона в открытых бассейнах; имеют осветляющий эффект.

**Применение:** таблетки следует растворять в скиммерах или в плавающих поплавках-дозаторах.

**Рекомендуемые дозировки:**

- 1) текущая обработка - 16 таблеток на 10 м<sup>3</sup> воды каждые 1-2 недели;
- 2) первая и "ударная" обработки: 16 таблеток Лонгафора + 120 г (14 таблеток) Дэзилитта на 10 м<sup>3</sup> воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов.

При интенсивном использовании бассейна увеличивают частоту использования и дозировку в соответствии с показателем тестера хлора (содержание остаточного "свободного" хлора в воде бассейна должно быть в пределах 0,3-0,6 мг/л).

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- не смешивать с другими химическими препаратами
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** содержание активного хлора - 60%.

**Срок хранения:** один год с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить при t не выше 25°C в сухом помещении и герметично закрытой упаковке; вдали от кислот и кислородсодержащих препаратов; беречь от влаги и прямых солнечных лучей.

Дозировка, табл.	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
текущая обработка (Лонгафор)	32	64	96	128	160	192
"ударная" обработка (Лонгафор/Дэзилитт)	32/28	64/56	96/84	128/112	160/140	192/168

# Окситест

таблетированный препарат на основе "активного" кислорода

(упаковка: 1 и 5 кг

**Назначение:** быстрая "безхлорная" дезинфекция по методу "активного" кислорода. Препарат немедленно действует против широкого спектра бактерий, вирусов, микробов; препарат нейтрален, абсолютно непенящийся.

**Применение:** таблетки следует растворить в скиммере или в плавающих поплавках-дозаторах.

**Рекомендуемые дозировки:**

- 1) текущая обработка - 8-13 таблеток на 10 м<sup>3</sup> воды еженедельно. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 7 часов.
- 2) "ударная" обработка - 25 таблеток на 10 м<sup>3</sup> воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 18 часов.

**Контроль дозировки** Окситеста проводится спустя 1-2 часа после использования препарата с помощью тестера кислорода, содержание которого в воде бассейна должно быть не менее 8 мг/л, при меньшем значении необходимо увеличить дозировку.

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу;
- не смешивать с другими химическими препаратами.

**Состав:** содержание активного кислорода - не менее 16%.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить при t не выше 30°C в сухом помещении и герметично закрытой упаковке; вдали от щелочей, хлорсодержащих препаратов и горючих веществ.

Дозировка, табл.	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
текущая дезинфекция	20	40	60	80	100	120
"ударная" дезинфекция	50	100	150	200	250	300

# Окситест

порошкообразный препарат на основе "активного" кислорода.

(упаковка: 0,8 и 3,6 кг)

**Назначение:** быстрая "безхлорная" дезинфекция по методу "активного" кислорода. Препарат немедленно действует против широкого спектра бактерий, вирусов, микробов. Препарат нейтрален, абсолютно непенящийся.

**Применение:** порошок добавляется непосредственно в воду бассейна во время работы циркуляционного насоса.

**Рекомендуемые дозировки:**

- 3) текущая обработка - 50-75 г на 10 м<sup>3</sup> воды еженедельно. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 7 часов.
- 4) "ударная" обработка - 150 г на 10 м<sup>3</sup> воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 18 часов.

**Контроль дозировки** Окситеста проводится спустя 1-2 часа после использования препарата с помощью тестера кислорода, содержание которого в воде бассейна должно быть не менее 8 мг/л, при меньшем значении увеличить дозировку.

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу;
- не смешивать с другими химическими препаратами.

**Состав:** содержание активного кислорода - не менее 16%.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить при t не выше 30°C в сухом помещении и герметично закрытой упаковке; вдали от щелочей, хлорсодержащих препаратов и горючих веществ.

Дозировка, г	Объем бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
текущая дезинфекция	120	240	360	480	600	720
"ударная" дезинфекция	300	600	900	1200	1500	1800

# АЛЬГИТИНН

## быстродействующее жидкое средство для уничтожения водорослей

упаковка – канистры 1кг, 5кг, 3кг.

**Назначение:** альгицид.

Препарат быстро и эффективно предотвращает рост водорослей в воде бассейна; помогает удалять вещества, обуславливающие мутность воды; рН – нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; с пониженным пенообразованием.

**Применение:**

препарат добавляют с помощью мерника или автоматического дозирующего устройства непосредственно в воду плавательного бассейна около места подачи при работающем циркуляционном насосе.

**Рекомендуемые дозировки:**

- предварительная обработка: на стены и дно бассейна (для дезинфекции и образования защитного слоя) нанести раствор препарата (на 200мл Альгитинна - 10 л воды) и дать высохнуть.
- текущая обработка: 50мл (50г) на 10м<sup>3</sup> воды (открытый бассейн) и 30мл (30г) на 10м<sup>3</sup> воды (закрытый бассейн) один раз в три дня. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 7 часов.
- «ударная» обработка: 150мл (150г) на 10м<sup>3</sup> воды – по мере необходимости. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 18 часов.

**Дополнительное назначение:** рабочий раствор препарата (на 100мл Альгитинна – 600мл воды) может применяться для антигрибковой обработки пластиковых и резиновых дорожек, настилов, кафельных кромок.

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- не смешивать с другими химическими препаратами;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** четвертичные соединения аммония;

содержание основного вещества – 9%.

**Срок годности:** один год с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить в герметичной упаковке.

Дозировка, мл	Объем бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
текущая обработка (открытый/закрытый бассейн)	100/60	200/120	300/180	400/240	500/300	600/360
"ударная" обработка	300	600	900	1200	1500	1800

# Экви-минус

**жидкое средство для понижения уровня рН воды плавательного бассейна**  
упаковка – канистра 37кг

**Назначение:** понижение значения рН воды.

**Применение:** для поддержания оптимального уровня рН воды бассейна 7,0-7,4 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры рН-тестером и соответственно корректировать состав воды. Значение рН выше 7,6 должно быть снижено до 7,2 добавлением препарата «Экви-минус». Своевременное использование препарата позволяет избежать образование известкового налета на облицовочной плитке.

Препарат дозируется с помощью автоматической системы. При ее отсутствии растворить препарат в отдельной емкости, понижая исходную концентрацию в 3-5 раз, а затем полученный рабочий раствор добавить непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи.

**Рекомендуемые дозировки:**

Для снижения значения рН на 0,1 добавить 100мл (130г) препарата на 10м<sup>3</sup> воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 3 часов.

Жесткая вода, а также интенсивное использование бассейна требуют больших и более частых добавок.

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- не смешивать с другими химическими препаратами;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** раствор неорганической кислоты, антикоррозийные добавки;  
содержание основного вещества – 38%.

**Срок хранения:** три года с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении и герметично закрытой упаковке; вдали от щелочей и хлорсодержащих препаратов.

Дозировка, мл	Объем бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
количество препарата, добавляемого в воду для понижения значения рН на 0,1	200	400	600	800	1000	1200



## ЭКВИ-ПЛЮС

**жидкое средство для повышения уровня рН воды плавательного бассейна**  
упаковка – канистра 37кг

**Назначение:** повышение значения рН воды.

**Применение:** для поддержания оптимального уровня рН воды бассейна 7,0-7,4 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры рН-тестером и соответственно корректировать состав воды. Значение рН ниже 6,8 должно быть повышено до 7,2 добавлением препарата «Экви-плюс».

Препарат дозируется с помощью автоматической системы. При ее отсутствии растворить препарат в отдельной емкости, понижая исходную концентрацию в 3-5 раз, а затем полученный рабочий раствор добавить в воду бассейна вблизи места подачи.

**Рекомендуемые дозировки:**

Для повышения значения рН на 0,1 добавить 125 мл (160г) препарата на 10м<sup>3</sup> воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 3 часов.

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- не смешивать с другими химическими препаратами;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** раствор неорганической щелочи;  
содержание основного вещества – 25%.

**Срок хранения:** три года с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении и герметично закрытой упаковке; вдали от кислот и кислородсодержащих препаратов.

Дозировка, мл	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
количество препарата, добавляемого в воду для повышения значения рН на 0,1	250	500	750	1000	1250	1500

# ЭКВИТАЛЛ

## высокоэффективный жидкий коагулянт

упаковка: в пластиковых канистрах по 3,6кг и 36кг.

**Назначение:** осветление (коагуляция) воды. Препарат позволяет быстро и эффективно устранить помутнение воды бассейна независимо от температуры и методов ухода за водой; экономичен в использовании; позволяет значительно улучшить фильтрующий эффект.

**Применение:** необходимое количество препарата медленно влить в скиммер при работающем циркуляционном насосе, через 15 минут насос выключить. Если помутнение полностью не устранено, то фильтр промыть и повторить обработку. В случае повышения содержания в воде посторонних взвесей (особенно после длительной консервации) производится "ударное" осветление.

**Рекомендуемые дозировки:**

- 1) текущая обработка - 135 мл (165 г) на 10 м<sup>3</sup> воды 1-2 раза в сутки. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 3 часов.
- 2) "ударная" обработка: 315 мл (385 г) на 10 м<sup>3</sup> - по мере необходимости. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 24 часов.

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- не смешивать с другими химическими препаратами;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** алюминия полиоксихлорид;

содержание основного вещества - 12 % (по оксиду алюминия).

**Срок хранения:** 12 месяцев с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить в герметичной упаковке.

Дозировка, мл	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
текущая обработка	270	540	810	1080	1350	1620
"ударная" обработка	630	1260	1890	2520	3150	3780

## Экви-минус

порошкообразное средство для понижения  
уровня рН воды плавательного бассейна

(упаковка: дозировочные пакеты в пластиковых тубах по 1 и 5 кг)

**Назначение:** понижение значения рН воды.

**Применение:** для поддержания оптимального уровня рН воды бассейна 7,0-7,4 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры рН-тестером и соответственно корректировать состав воды. Значение рН выше 7,6 должно быть понижено до 7,2 добавлением препарата "Экви-минус". Своевременное использование препарата позволяет избежать образования известкового налёта на облицовочной плитке.

Препарат добавляется порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи или в нескольких местах одновременно (но только не перед фильтрами).

**Рекомендуемая дозировка:** для снижения значения рН на 0,1 требуется добавить 140 г препарата на 10 м<sup>3</sup> воды. Жёсткая вода, а также интенсивное использование бассейна требуют больших и более частых добавок. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 3 часов.

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- не смешивать с другими химическими препаратами;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** натрия гидросульфат;  
содержание основного вещества - 85%.

**Срок хранения:** один год с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить в прохладном месте и герметично закрытой упаковке; вдали от щелочей и хлорсодержащих препаратов; беречь от влаги.

Дозировка, г	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
количество препарата, добавляемого в воду для снижения значения рН на 0,1	280	560	840	1120	1400	1680

## ЭКВИ-ПЛЮС

порошкообразное средство для повышения  
уровня рН воды плавательного бассейна

(упаковка: 5 кг

**Назначение:** повышение значения рН воды.

**Применение:** для поддержания оптимального уровня рН воды бассейна 7,0-7,4 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры рН-тестером и соответственно корректировать состав воды. Значение рН ниже 6,8 должно быть повышено до 7,2 добавлением препарата "Экви-плюс". Препарат добавляется порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи или в нескольких местах одновременно (но только не перед фильтрами).

**Рекомендуемая дозировка:** для повышения значения рН на 0,1 добавить 100 г препарата на 10 м<sup>3</sup> воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 3 часов.

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- не смешивать с другими химическими препаратами;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** карбонат натрия;

содержание основного вещества – 95%

**Срок хранения:** три года с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить в прохладном месте и герметично закрытой упаковке; вдали от кислот и кислородсодержащих препаратов; беречь от влаги.

Дозировка, г	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
количество препарата, добавляемого в воду для повышения значения рН на 0,1	200	400	600	800	1000	1200