

Этап третий: дезинфекция воды.

После того, как проведена подготовка к дезинфекции, приступаем непосредственно к дезинфекции препаратом **МАК ЕСО 3**.

Первоначальная обработка:

При наличии в комплектации бассейна фильтрующего насоса, добавляем препарат **МАК ЕСО 3** непосредственно в воду или скиммер (при наличии скиммера), при включенном насосе. Количество препарата замеряется из расчета 10 гр. на один м3 воды Вашего бассейна.

Эксплуатировать бассейн можно уже спустя 10 минут после добавления препарата **МАК ЕСО 3**.

Если вода в бассейне залита — приступаем к первоначальной обработке по дезинфекции воды. Первоначальная обработка производится после первичного наполнения бассейна водой.

Текущая дальнейшая обработка:

Производится каждую неделю, спустя 7 дней после проведения первоначальной обработки.

При наличии в комплектации бассейна фильтрующего насоса, добавляем препарат **МАК ЕСО 3** непосредственно в воду, при включенном насосе. Количество препарата замеряется из расчета 5 гр. на один м3 воды Вашего бассейна.

При отсутствии насоса, добавляем препарат **МАК ЕСО 3** непосредственно в воду, при включенном насосе. Количество препарата замеряется из расчета 5 гр. на один м3 воды Вашего бассейна. Воду перемешать.

Проводите текущую обработку воды еженедельно.

• Обращаем Ваше внимание, что количество и периодичность добавления препарата в воду зависит от множества факторов: температуры воздуха, интенсивности солнечного света, интенсивности купания, количество и частота атмосферных осадков, и тд.

Таблица дозирования препарата для конкретных типов наземных бассейнов:

Тип бассейна, применительно к бассейнам тм INTEX и Best Way	размеры, в метрах	объём воды м3	Кол-во препарата МАК ЕСО 3. Первоначальная обработка в первую неделю. В граммах	Кол-во препарата МАК ЕСО3. Текущая обработка. В граммах
круглый: надувной	2,44 x 0,76	2,40	25	12
круглые: надувной, каркасный	3,05 x 0,76	3,90	40	20
круглые: надувной, каркасный	3,66 x 0,76	5,60	56	30
круглые: надувной, каркасный	3,66 x 0,91	6,70	70	35
круглые: надувной, каркасный	4,57 x 0,91	10,70	110	55
круглые: надувной, каркасный	4,57 x 1,07	13,20	130	66
круглые: надувной, каркасный	4,57 x 1,22	14,10	140	70
круглый: каркасный	4,88 x 1,22	19,20	190	95
круглый: надувной	5,49 x 1,07	19,20	190	95
круглый: надувной	5,49 x 1,22	20,60	205	100
круглый: каркасный	5,49 x 1,32	26,40	260	130
прямоугольный каркасный	5,49 x 2,74 x 1,32	17,20	170	86
прямоугольный каркасный	7,32 x 3,66 x 1,32	31,80	320	160

Тест полоски для определения уровня PH.

Способ использования:

- Опустите тест-полоску в воду бассейна на 5 секунд, держа её в горизонтальном положении. Затем достаньте ее из воды не меняя горизонтального положения и подождите 10 секунд. НЕ ВСТРЯХИВАТЬ тест-полоску!!!
- Сравните показания свободного хлора и PH с цветовой шкалой на упаковке тестера.

Мы настоятельно рекомендуем эксплуатировать бассейн с системой циркуляции и фильтрации воды (фильтрующим насосом). Качественная фильтрация и циркуляция играет очень важную роль в поддержании воды в надлежащем безопасном состоянии. Отсутствие фильтрации и циркуляции значительно влияет на положительную эффективность использования препаратов для дезинфекции воды.



Комплект препаратов для дезинфекции воды в семейных плавательных бассейнах.

Инструкция по применению и мерам безопасности.

Данный комплект препаратов позволит Вам проводить качественную дезинфекцию воды в Вашем бассейне, предотвращать появление бактерий и водорослей, поддерживать чистоту и прозрачность воды на протяжении всего сезона.

Важно:

- Настоятельно рекомендуется эксплуатировать бассейн с системой циркуляции и фильтрации воды (фильтрующим насосом). Качественная фильтрация и циркуляция играет очень важную роль в поддержании воды в надлежащем безопасном состоянии. Отсутствие фильтрации и циркуляции значительно влияет на положительную эффективность использования препаратов для дезинфекции воды.
- Внимательно читайте инструкцию по применению препаратов МАК ЕСО, регулярно проводите замеры уровня PH в воде бассейна. Обращаем внимание, что количество и периодичность добавления препарата в воду зависит от множества факторов: температуры воздуха, интенсивности солнечного света, интенсивности купания, количество и частота атмосферных осадков, и тд. По мере необходимости увеличивайте частоту использования средств подготовки воды и дезинфекции, входящих в комплект МАК ЕСО.
- Соблюдайте меры безопасности указанные на этикетках и в инструкции! Храните препараты в оригинальной таре, в недоступном для детей месте!

Этап первый: подготовка воды.

Перед заполнением бассейна, крайне желательна предварительная обработка стенок и швов бассейна водным раствором препарата **МАК ЕСО 3**. В емкость (например, ведро) наливаем воду и добавляем препарат **МАК ЕСО 3**, из расчета 10 гр. на 1 л. воды, смешиваем. Полученным раствором обработать стенки бассейна, швы и входные сопла насоса. После обработки дать бассейну высохнуть в течении 40 мин.

Заполните бассейн водой в соответствии с инструкцией Вашего бассейна. После того, как бассейн заполнен, необходимо измерить уровень PH (кислотно-щелочной баланс водной среды) с помощью тестера.

Если показатель превышает 7,4, необходимо уменьшить уровень PH, до показателя 7,0 – 7,4 с помощью препарата **МАК ЕСО 1**. В регионах Центральной России, как правило, вода имеет повышенный уровень PH. Если в Вашем бассейне уровень PH ниже показателя 7,0 рекомендуется повысить его уровень с помощью препарата PH плюс (приобретается отдельно).

При наличии в комплектации бассейна фильтрующего насоса, препарат добавляется непосредственно в воду, при включенном насосе перед соплом возврата отфильтрованной воды.

При отсутствии насоса, добавить препарат в предварительную ёмкость с водой (например, в ведро), в примерном соотношении 10 мл средства на 50 мл воды в ёмкости. Полученный раствор вылить в воду бассейна. Воду в бассейне помешать.

Внимание! Препарат МАК ЕСО 1 вливается в воду бассейна только в отсутствие купающихся!

Таблица дозирования препарата для конкретных типов наземных бассейнов:

Тип бассейна, применительно к бассейнам тм INTEX и Best Way	размеры, в метрах	объём воды	Кол-во препарата МАК ЕСО-1, для понижения уровня PH на 0,1 (мл)
круглый: надувной	2,44 x 0,76	2,4 м3	20
круглые: надувной, каркасный	3,05 x 0,76	3,9 м3	32
круглые: надувной, каркасный	3,66 x 0,76	5,6 м3	45
круглые: надувной, каркасный	3,66 x 0,91	6,7 м3	55
круглые: надувной, каркасный	4,57 x 0,91	10,7 м3	85
круглые: надувной, каркасный	4,57 x 1,07	13,2 м3	110
круглые: надувной, каркасный	4,57 x 1,22	14,1 м3	110
круглый: каркасный	4,88 x 1,22	19,2 м3	155
круглый: надувной	5,49 x 1,07	19,2 м3	155
круглый: надувной	5,49 x 1,22	20,6 м3	165
круглый: каркасный	5,49 x 1,32	26,4 м3	210
прямоугольный каркасный	5,49 x 2,74 x 1,32	17,2 м3	140
прямоугольный каркасный	7,32 x 3,66 x 1,32	31,8 м3	250

В первую неделю эксплуатации воды в бассейне, старайтесь контролировать ежедневно уровень PH с помощью тестера. Осадки и интенсивное купание повышают уровень PH в воде бассейна, уменьшайте PH в зависимости от показаний тестера.

Если уровень PH в течении наблюдений изменяется не сильно, можете перейти на еженедельное измерение.

Меры предосторожности.

При работе пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками.

- Причиняет тяжелые ожоги.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Немедленно снять одежду, на которую попал препарат.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.
- Ни в коем случае не наливать воду в препарат. Всегда наливать препарат в воду.
- Надевать специальные перчатки и защитную маску для глаз или лица.
- При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

Хранение:

Хранить в недоступном для детей месте, в прохладном, хорошо проветриваемом помещении и герметично закрытой упаковке.

Этап второй: подготовка к дезинфекции.

После того, как уровень PH в воде будет соответствовать правильным значениям (7,0 - 7,4), приступаем к подготовке к дезинфекции.

Первоначальная обработка:

- *Обращаем Ваше внимание, что если Вы ранее для дезинфекции воды в бассейне применяли средства содержащие хлор, Вам необходимо устранить хлорамины из воды, с помощью препаратов удаляющих хлор (приобретаются отдельно). Или слить воду из бассейна и залить новую.*

Если вода в бассейне залита (первое наполнение бассейна) — приступаем к подготовке дезинфекции воды препаратом **МАК ЕСО 2**.

При наличии в комплектации бассейна фильтрующего насоса, препарат добавляем в воду по периметру бассейна, при включенном насосе. Количество препарата замеряется из расчета 50 мл. на один м3 воды Вашего бассейна.

После первоначальной обработки требуется перерыв в купании людей в бассейне не менее чем на 6-8 часов. Рекомендуем проводить обработку в вечернее время, после купания.

Текущая дальнейшая обработка:

При дальнейшей эксплуатации, добавляйте препарат **МАК ЕСО 2** раз в две недели. Количество препарата замеряется из расчета 15 гр. на м3 объёма воды Вашего бассейна.

После первоначальной обработки требуется перерыв в купании людей в бассейне не менее чем на 1,5 - 2 часа.

Таблица дозирования препарата для конкретных типов наземных бассейнов:

Тип бассейна, применительно к бассейнам тм INTEX и Best Way	размеры, в метрах	объём воды м3	Кол-во препарата МАК ЕСО 2. Первоначальная обработка в первую неделю. В граммах	Кол-во препарата МАК ЕСО 2. Текущая обработка. В граммах
круглый: надувной	2,44 x 0,76	2,40	120	36
круглые: надувной, каркасный	3,05 x 0,76	3,90	190	60
круглые: надувной, каркасный	3,66 x 0,76	5,60	280	80
круглые: надувной, каркасный	3,66 x 0,91	6,70	330	100
круглые: надувной, каркасный	4,57 x 0,91	10,70	530	160
круглые: надувной, каркасный	4,57 x 1,07	13,20	660	200
круглые: надувной, каркасный	4,57 x 1,22	14,10	700	210
круглый: каркасный	4,88 x 1,22	19,20	570	290
круглый: надувной	5,49 x 1,07	19,20	570	290
круглый: надувной	5,49 x 1,22	20,60	620	310
круглый: каркасный	5,49 x 1,32	26,40	790	400
прямоугольный каркасный	5,49 x 2,74 x 1,32	17,20	510	260
прямоугольный каркасный	7,32 x 3,66 x 1,32	31,80	950	470

Меры предосторожности.

При работе пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками.

- Беречь от детей.
- В случае попадания в глаза и на кожу немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.
- При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При попадании в средства в желудок, выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.
- Беречь от детей

Хранение:

Хранить в недоступном для детей месте, в прохладном помещении, вне пределов попадания прямых солнечных лучей.

Препарат хранится в оригинальной, герметично закрытой упаковке.