

Уважаемые Коллеги!

Современные технологии очистки и ухода за бассейнами предусматривают использование моющих и чистящих составов на основе традиционных кислот с добавлением различного рода сильнодействующих ПАВ-ов, пенообразователей и т.п. Предлагаем Вам ознакомиться с инновационной технологией безопасной, эффективной, бюджетной очистки и эксплуатации любых типов бассейнов.

Очистка бассейнов составами EMS

Барракуда (EMS Barracuda)

На сегодняшний день очистку чаши бассейна обычно проводят, механическим способом с помощью абразивных материалов и химических средств различных производителей, на основе соляной кислоты. На механическое снятие налета и грязи с 10-15 кубового бассейна два рабочих в среднем тратят один день. Наждачная бумага быстро изнашивается, создает пылевое облако, наносит вред поверхности бассейна, особенно стекловолоконного. Соляная кислота или продукты на ее основе разрушают поверхность бассейна, неудобны и опасны в работе, вредны для здоровья, их использование предусматривает наличие лицензии. Моющие и чистящие растворы, представленные на рынке, также как и обычная бытовая химия, не справляются с сильными кальциевыми отложениями на 100%, работают слабо, имеют неприятные и вредные испарения.

Барракуда10к- это новое поколение синтетической кислоты узконаправленного действия, которая способна убрать любые загрязнения поверхности чаши бассейна емкостью 30-35м.куб. за 2-3 часа. При этом поверхность бассейна сразу становится чистой и приобретает блеск. И, что самое важное, без какого-либо вреда для поверхности (металл, пластик, композит, керамика и т.п.).

Фьюжн (EMS Fusion)

Заменяет пасту, которая наносится на чистую поверхность бассейна для дальнейшей его защиты от нарастания кальция, налипания грязи, проникновения металлов из воды. Наносится не втиранием, как традиционные пасты, а обычным строительным валиком, не требует больших усилий, работает лучше пасты (по результатам 35 дней). При этом, из-за своего свойства «жидкого тефлона», не дает грязи длительное время налипать на стенки бассейна. Следовательно, грязь не остается в бассейны, а устраняется системой фильтрации.

Экстрим Мик (Xtreme Mic)

100% биологическое средство. Превосходно справляется с любым типом биологических загрязнений (патогенные микроорганизмы, грибки, зеленые водоросли и т.п.), уничтожает запахи.

SynTech pH и SynClean

До сегодняшнего дня, единственным способом понижения или повышения уровня pH для вашей воды было использование агрессивных минеральных кислот или щелочей. Кроме того, что эти кислоты и щелочи понижают и повышают уровень pH воды, они еще имеют массу требований по их хранению и использованию. Средства SynTech pH и SynClean pH безопасно понижают и повышают уровень pH в воде без применения агрессивных составов. Это стало возможным благодаря компонентам SynTech® и SynClean pH®, единственные в мире синтетическая кислота и синтетическая щелочь, которые имеют три ноля по системе идентификации опасных материалов (HMIS), признаны не коррозионными, не раздражают кожу, не дают паров, биоразлагаемые и не мутагенные для рыб и животного мира.

SynClean

Кроме того, SynClean применяется как безопасное моющее средство, удаляющее грязь, жир, смазочные материалы и т.п. с любой поверхности.

В зависимости от степени загрязнения разбавляется водой в соотношении в пропорции 1:20- 1:200.

Технология очистки

1. Подготовить поверхность чаши бассейна к очистке. Удалить оставленную на зиму воду, поплавки, листья, грязь и т.д.

2. На сухую поверхность стенок бассейна распылителем нанести **Барракуду**. Через 10 минут нанести повторно **Барракуду** на небольшую площадь и при этом сразу оттирать загрязнения выбранным инструментом (губка, щетка, скребок). И так по всей площади стенок бассейна сверху вниз. Небольшим количеством воды смываем отмытую грязь аппаратом высокого давления. Убираем оставшиеся отложения кальция **Барракудой**. Наносим **Барракуду** на дно бассейна до водяной лужицы, образовавшейся после отмытки стен. Оставляем на 10-30 минут. После этого оттираем налет. Смываем небольшим количеством воды. Если поверхность гладкая и чистая, хорошо вымываем бассейн аппаратом высокого давления. Вода собирается в емкость и может использоваться в очистке прилегающей территории (площадка и бортик бассейна, помещения с оборудованием, садовые дорожки, отмостки и т.п.) или просто выливается. При значительных отложениях кальция на дне бассейна необходимо покрыть дно водой и добавить в эту жидкость средство **Барракуда** (в пропорции 1:2-1:10 с водой) и оставить на ночь. Утром весь кальциевый налет будет отходить от поверхности пластинами.

Примечание: *предварительно проверить действие **Барракуды** на малозаметных участках хромированных и нержавеющей элементов. **Барракуда** может оставить темные следы на нержавеющей или хромированных элементах, изготовленных из материалов невысокого качества. Для очистки таких элементов возможно применение слабых рабочих растворов **Барракуды**.*

3. На чистую, хорошо высушенную поверхность нанести строительным валиком **Фьюжн** не менее 2-х слоев с интервалом в 15-20 минут. Дать хорошо высохнуть 7-10 часов.

4. Бассейн можно наполнять водой.

Вся предложенная продукция имеет три нуля по системе идентификации опасных материалов (HMIS): «0» - не горюч; «0» - стабильное; «0» - без риска для здоровья.

А также:

- Не требует специальной утилизации и нейтрализации;
- Не требует специальной вентиляции;
- 100% биоразлагается в окружающей среде не позднее 10 дней;
- Сертифицировано в Российской Федерации;

Используя безопасные моющие и чистящие средства со знаком «Go Green®», Вы, тем самым, позиционируете себя и свою компанию социально ответственными и показываете потребителю, что являетесь приверженцем безопасного образа жизни и безопасных технологий. Проект «Go Green®» - международная программа. Ее цель - лучший уровень защиты окружающей среды, комфортность и безопасность среды обитания для человека.