**Блек-пул фильтр**

**Описание**

Растворимый препарат для очистки фильтровального оборудования в бассейне. Выпускается в виде порошка. Расфасован в ведра.

**Назначение**

Применяется для очистки фильтровального оборудования бассейна от известковых отложений. Подходит для ударной и регулярной очистки фильтров. Дополнительно: обеззараживающий и бактерицидный эффект.

**Инструкция по применению**

**Чистка сильно загрязненного фильтра**

* Приготовьте раствор из расчета 1 кг препарата на 10 л воды
* Залейте раствор в открытый фильтр
* Выдерживайте раствор в фильтре 12-16 часов
* Закройте фильтр, проведите тщательную обратную промывку
* При необходимости повторите очистку

**Регулярная чистка песочных фильтров**

* Приготовьте раствор из расчета 400 г препарата на 4 л воды
* Залейте раствор в скиммер
* Запустите раствор в объем фильтра. Для этого на короткое время включите режим обратной промывки фильтра
* Выдерживайте раствор в фильтре в течение 1 часа
* Проведите тщательную обратную промывку.

Внимание! Содержит кислоту. Используйте только для чистки фильтровального оборудования. Берегите от попадания средства алюминий, эмаль, неустойчивую к кислоте плитку. Избегайте длительного воздействия на хромированные поверхности.

**Хранение и меры безопасности**

Хранить в сухом проветриваемом помещении в плотно закрытой таре. Не хранить вместе с продуктами питания и предметами быта. Избегать контакта с щелочами, кислотами и хлорсодержащими веществами. Беречь от нагрева и прямых солнечных лучей. При работе с препаратом использовать защитные очки и перчатки. Не допускать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза и на кожу промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Срок хранения 1 год.

**Состав**

Кислота органическая, ПАВ, ингибитор коррозии.

**Преимущества**

* **Эффективно удаляет известковые отложения**
* Поддерживает стабильную работу фильтра
* Подходит для ударной и регулярной обработки
* Оказывает обеззараживающий и бактерицидный эффект
* **Не вызывает коррозии**