

АКВАДЕМЕТАЛЛ

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ ИЗ ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

упаковка: флаконы 1л; канистры 10л.

Назначение: высокоэффективное жидкое средство для удаления из воды ионов железа, меди, кальция и других металлов; снижает общую жесткость и уменьшает солесодержание воды.

Препарат образует с ионами металлов нерастворимые соединения, которые улавливаются фильтром (осаждаются на фильтре) и затем удаляются из него в процессе обратной промывки; совместим с хлором и другими окислителями, используемыми для дезинфекции воды; не пенится; не содержит фосфатов.

Рекомендации по применению:

- 1) Перед применением средства довести уровень рН воды до 7,6 с помощью препаратов «ЭКВИ-минус» (для понижения) или «ЭКВИ-плюс» (для повышения);
- 2) растворить препарат в воде в отдельной пластиковой емкости в соотношении 1:5; при включенной фильтровальной установке полученным раствором равномерно полить всю площадь поверхности зеркала воды. После добавления препарата вода должна фильтроваться не менее 2 суток!!!
- 3) произвести обратную промывку фильтра и включить его в режим «фильтрация»;
- 4) проверить уровень рН воды, при необходимости довести его до нормы (7,0 – 7,4).

Дозировка: 250-500 мл на 10 м³ воды (зависит от содержания металлов в воде); при содержании металлов свыше 1000 мг/л дозировку следует удвоить.

Важные рекомендации:

Для эффективного удаления нерастворимых соединений металлов необходимо, чтобы время полного водообмена было не более 8 часов; и линейная скорость фильтрации составляла не более 30 м/час.

Меры предосторожности: При работе с препаратом использовать средства защиты рук (резиновые перчатки) и глаз (очки). Хранить в недоступном для детей месте!; не принимать внутрь; не смешивать с другими химическими препаратами; при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав: органические кислоты.

Гарантийный срок хранения: один год с даты изготовления.

Условия хранения: в крытом помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +1 °С до +25 °С; беречь от замерзания, нагрева и яркого света.