

Суперфлок С

Коагулирующее средство в картушах длительного действия или удаления взвесей, применяемое с песочными фильтрами.

С помощью Суперфлока С можно не фильтруемые загрязнения в воде сделать фильтруемыми. С заранее приготовленными порциями средство удаления хлопьев, (взвесей) в супрблоке С образует коагулянты на пути к фильтру, который не задерживает мелкие частицы муты и грязи, хлопья. После этого эти частицы задерживаются фильтром. Таким образом, из воды плавательного бассейна при ее циркуляции удаляются мелкие частицы. Вода становится кристально чистой. Благодаря улучшенной рецептуре теперь Суперфлок С действует еще лучше в течение многих дней, особенно хорошо он подходит к песчаным фильтрам.

Преимущества:

- Значительно улучшен фильтрационный эффект
- Кристально чистая вода
- Благодаря специальным добавкам особенно медленно растворяется
- Долговременное действие благодаря непрерывной подаче средства, удаляющего взвеси
- Оптимальное действие в области pH 7,0 – 7,4
- Независимость от температуры.

Описание продукта:

Медленно растворимый, заранее порционированный коагулятор хлопьев (взвесей).

Состав: содержит сульфат алюминия.

Рекомендации по использованию:

Рекомендуется для лучшего удаления хлопьев (взвесей) установить значение pH 7,0-7,4 при помощи pH - минус или pH – плюс.

Обработка: в течение 1-2 недель после промывания фильтра положить Суперфлок С –Картуш в скиммер (устройство для циркуляции воды) или во входной фильтр насоса для лучшего перемешивания. Тогда оно действует в режиме проточного перемешивания. 1 картуши хватает для обработки максимально 50 куб.м. воды. Пустые Суперфлок С картуши могут быть без проблем утилизированы.

Важные указания:

Если вода, несмотря на введение Суперфлока С все же не становится чистой, помутнение воды может иметь органическую природу. В этом случае помогает ударная дезинфекция, Хлорикларом, Хлорификсом или Хлорификс Компактом. Предположением безусловного образования коагулянтов служит непрерывная работа фильтровального устройства. Мощность насоса, величина фильтра и его материал должны соответствовать друг другу. Возможно так же использование картушечного фильтра, в этом случае может стать необходимым частое промывание фильтрующего элемента.

Указание: Использование Суперфлока С наиболее заметно в освещенных закрытых бассейнах, так как мелкие взвеси при ярком освещении становятся наиболее заметны.

ДЕЙСТВИЕ /ПРОДУКТ

⇒ Регулирование pH

Контейнер из полиэтилена. Можно после освобождения и очистки выбросить в мусорное ведро (соблюдая соответствующие инструкции соответственно) или освободить от остатков и сдать в пункт сбора вторсырья на регерацию.

Указания по транспортировке:

Суперфлок С неопасный продукт в смысле ADR/RID- GGVS/E
Почтовые пересылки разрешены.