

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 супреблоке С образует коагулянты на пути к фильтру, который не задерживает мелкие частицы мути 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
- ☒ Дезинфекция воды
- ☐ Защита от водорослей
- ☐ Защита от хлопьев Суперфлоком С

Таблица ухода за водой Дозировочные значения для объема в куб.м.

Суперфлок С	До 50 куб.м.	От 50 до 100 куб.м.
Картуша средства удаления взвесей шт. Полных 1-2 недели (при мутной воде немедленно)	1	2

Меры безопасности.

Для Суперфлока С, сульфата алюминия.

Этот продукт используется для указанных целей согласно описания.

Обозначения по EG-нормам опасности веществ V.

Этот продукт не имеет обозначения по EG-нормам опасности веществ V.

Нет химзапрета V. Нет запрета на использование, и не требуется компетентного заключения.

Указания по опасности (R-статья)/Рекомендации по безопасности (S-статья) для концентрированного продукта:

S 2: не должно попасть в руки детей. Не продавать.

Не мешать с другими химикатами.

Меры первой помощи:

Общие указания: Не требует, каких либо особых мероприятий. При контакте с кожей: промыть водой.

При длительных осложнениях проконсультироваться с врачом.

При попадании в глаза: с открытым веками промыть проточной водой.

При проглатывании: прополоскать рот и выпить много воды. При длительных осложнениях обратиться к врачу.

Противопожарные меры:

Подходящие средства пожаротушения: CO₂, порошок для тушения пожара, брансбойт, средства пожаротушения согласовать с окружением. Особые средства защит: использовать защитную одежду.

Прочие замечания: сам продукт не горюч. Обычные контейнеры тушить брансбойтом.

Мероприятия при непредвиденном просыпании:

Персональные меры предосторожности: не требуются. Мероприятия по защиты окружающей среды: не удалять через канализацию, не допускать попадания в поверхностные и грунтовые воды. Методы очистки/удаления механически очистить. Дополнительное замечание: не выделяется опасных веществ.

Использование и хранение:

Особых условий не требуется.

Исключить следующие условия и контакт с веществами:

Очень высокая температура горения. При температуре > 400 °C начинается разложение и может появиться три оксид серы (SO₃)

Общие замечания:

Указания по обслуживанию: остатки продукта не выбрасывать в мусорное ведро, а доставить в пункт сбора проблемных продуктов.

Номер кода отходов 51531.

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.