



*г. Москва, ул. Ярцевская, д. 1
тел: (495) 580-72-26, 940-77-59
www.bascom.ru*

«Суперфлок С»

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

С помощью «Суперфлок С» можно нефилтруемые загрязнения в воде сделать филтруемыми. Заранее приготовленными порциями средство закладывают в скиммер. «Супрефлок С» образует коагулянты на пути к филтру, который не задерживает мелкие частицы мути и грязи, хлопья. После этого эти частицы задерживаются филтром. 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 филтрам.

Преимущества:

- П Значительно улучшен филтрационный эффект
- З Кристально чистая вода
- К Благодаря специальным добавкам особенно медленно растворяется
- Б Долговременное действие благодаря непрерывной подаче средства, удаляющего взвеси
- в Оптимальное действие в области рН 7,0 – 7,4
- О 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 рН 7,0-7,4 при помощи рН - минус или рН – плюс.

Обработка: в течение 1-2 недель после промывания филтра положить «Суперфлок С» – Картуш в скиммер (устройство для циркуляции воды) или во входной филтр 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 «Суперфлок С» все же не становится чистой, помутнение воды может иметь органическую природу. В этом случае помогает ударная дезинфекция «Хлориклар», «Хлорификс». Предположением безусловного образования коагулянтов служит непрерывная работа филтровального устройства. Мощность насоса, величина филтра и его материал должны соответствовать друг другу. Возможно так же использование картушечного филтра, в этом случае может стать необходимым частое промывание филтрующего элемента.

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

ДЕЙСТВИЕ /ПРОДУКТ

- ⊇ Регулирование рН
- ☒ Дезинфекция воды
- ⊔ Защита от водорослей

☐ Защита от хлопьев «Суперфлок 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 «Суперфлок 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-статьи)/Рекомендации по безопасности (S-статьи) 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 открытыми 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 защите 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.