

# Суперфлок

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

С помощью Суперфлока можно не фильтруемые загрязнения в воде сделать фильтруемыми. С заранее приготовленными порциями средство удаления хлопьев, (взвесей) в супреблоке 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 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 –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 картуши могут быть без проблем утилизированы.

## Важные указания:

Если вода, несмотря на введение Суперфлока 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 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

Суперфлок	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 , 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 открытыми веками промыть проточной водой.

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

**Противопожарные меры:**

Подходящие средства пожаротушения: CO<sub>2</sub>, 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 (SO<sub>3</sub>)

**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 неопасный продукт в смысле ADR/RID- GGVS/E

Почтовые пересылки разрешены.