

Утверждено:
Индивидуальный предприниматель



Холодняк О.Е.
М.П.
«17» декабря 2018г.

Инструкция № 19

КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ

[Соответствие: ТУ 2389-003-81562918-2016](#)

[СС РОСС RU.ДА37.H00250 от 30.08.2019-29.08.2022 №0289512](#)

Москва 2018г.

1. Общие сведения

1.1. Средство для коагулирования мелкодисперсных загрязнений воды плавательного бассейна, применяется для устранения мутности, помогает фильтрам очищать бассейн, выпускается на основе сухого сульфата алюминия 14% концентрации, представляет собой белый кристаллический порошок.

1.2. По степени воздействия на организм человека КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ не относится к едким веществам по ГОСТ 12.1.007. Не классифицирован как сенсibiliзирующий продукт. При ингаляционном отравлении средство вызывает раздражение дыхательных путей, кашель, першение в горле, нарушение ритма дыхания.

1.3. Основными опасными компонентами являются: сульфат алюминия. Эффективен в воде бассейна с любым значением pH.

1.4 Средство безопасно при правильном использовании по назначению. Продукт стабилен при нормальных условиях. Реагирует с кислотами, щелочами.

1.5. КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ пожаро -, взрыво - безопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам несгораемый. Нагрев может освобождать вредные газы.

1.6. Средство КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ опасное для обитателей окружающей среды вещество при неконтролируемом применении. При попадании в воду открытых водоёмов нарушает органолептические свойства воды, изменяет привкус, подавляет биохимические процессы, оказывает токсическое воздействие на их обитателей (рыб, гидробионтов). Попадание в почву приводит к ее закислению. Пыль средства может загрязнять атмосферный воздух.

2. Способ применения

2.1. КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ можно использовать как в сухом виде с помощью засыпки в скиммеры или дозаторы. Возможно использование в жидком виде, для этого необходимо предварительно растворить гранулы в тёплой воде. Расчётное количество равномерно распределить по площади воды. Разбавленный препарат использовать в течение 7 дней, после этого раствор теряет свои свойства. Дозировка определяется интенсивностью использования бассейна и скоростью циркуляции.

Для увеличения эффективности песчаного фильтра следует налить раствор препарата в скиммер при включённой фильтровальной установке.

2.2. Используется исключительно на фильтрах с фильтратом песок или стекло. Не используется для картриджных фильтров.

2.3. Дозировка: на 10 м³ добавляется 25-50 гр. в зависимости от степени загрязнения КЕНЗИФЛОК гранулы с периодичностью в зависимости от степени загрязнения (максимальное количество добавлений препарата ограничено 2 разами в сутки).

2.4. Не допускать намокание или отсырения препарата. В случае сырости или намокания, препарат не подлежит использованию. Его надлежит утилизировать надлежащим образом.

3. Меры по безопасному обращению

3.1. Держать в таре изготовителя в герметичной упаковке.

3.2. Беречь от влаги и воздействия прямых солнечных лучей.

- 3.3. Хранить отдельно от кислот, щелочей и металлических предметов.
- 3.4. При работе использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать пыления.
- 3.5. После работы вымыть руки.
- 3.6. Не рекомендуется растворять препарат в воде с целью понижения его концентрации для удобства автоматической дозации на период дольше 24 часов в связи с недолговечностью срока годности готовых растворов.

4. Меры первой помощи

- 4.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании): вывести пострадавшего на свежий воздух. Вдыхание паров сульфата алюминия вызывает кашель и, возможно, одышку.
- 4.2. При отравлении пероральным путем (при проглатывании): при длительном контакте возможно значительное всасывание сульфата алюминия желудочно-кишечным трактом. Необходимо выпить стакан молока, вызвать рвоту, выпить много воды, принять активированный уголь, обратиться к врачу. Употребление сульфата алюминия внутрь приводит к сильному раздражению кишечника и желудка, сопровождаемое рвотой, тошнотой и диареей. При отравлении сульфатом алюминия ни в коем случае нельзя использовать бикарбонаты, так как такое сочетание в буквальном смысле является взрывным.
- 4.3. При попадании на кожу: немедленно смойте с себя раствор и снимите всю загрязненную одежду. При контакте с кожей или глазами сульфат алюминия вызывает раздражение, покраснение, зуд и боль.
- 4.4. При попадании в глаза: промыть большим количеством воды (в том числе и под веками) в течение не менее 15 минут, обратиться к врачу.
- 4.5. Для оказания первой помощи на рабочем месте должны быть доступ к проточной воде. В аптечке должны находиться средства первой помощи: активированный уголь.

5. Условия безопасного хранения и транспортировки

- 5.1. Хранить в крытых, сухих, вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от солнечных лучей.
- 5.2. Беречь от детей.
- 5.3. Хранить в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов, кислот, щелочей и металлических изделий.
- 5.4. Избегать попадания в окружающую среду: водоемы, подвалы, канализацию.
- 5.5. По истечении срока годности или при несоответствии продукции требованиям стандарта, средство утилизируется как бытовой отход в порядке, установленном региональными органами управления и (или) Роспотребнадзора.
- 5.6. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. UN 3264, упаковочная группа III, наземный транспорт ADR/RID 8, Коды рисков 80/3264.

5.7. Срок годности КЕНЗИФЛОК гранулы– 24 месяца с даты изготовления. Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления.