



Утверждено:
Индивидуальный предприниматель
Холодник О.Е.



«17» декабря 2018г.

Инструкция №19

1 РЕГУЛИРОВКА PH 2 ДЕЗИНФЕКЦИЯ 3 **ОСВЕТЛЕНИЕ** 4 ЧИСТКА ПОД ВОДОЙ 5 УБОРКА ОКОЛО БАССЕЙНА



Соответствие: ТУ 2389-003-81562918-2016

СС РОСС RU.ДА37.H00250 от 30.08.2019-29.08.2022 №0289512

Москва, 2018 г.

1. Общие сведения

- 1.1 КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ: средство для коагулирования мелкодисперсных загрязнений воды общественных и частных плавательных бассейнов.
- 1.2 Применяется для устранения мутности, помогает фильтрам очищать бассейн. Эффективен в воде бассейна с любым значением pH.
- 1.3 Состав: выпускается на основе сухого сульфата алюминия 14% концентрации.
- 1.4 Внешний вид: серо-белые гранулы.
- 1.5 По степени воздействия на организм человека КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ не относится к едким веществам по ГОСТ 12.1.007. Не классифицирован как сенсibiliзирующий продукт.
- 1.6 Основными опасными компонентами являются: сульфат алюминия.
- 1.7 При ингаляционном отравлении средство вызывает раздражение дыхательных путей, кашель, першение в горле, нарушение ритма дыхания.
- 1.8 Средство безопасно при правильном использовании по назначению. Продукт стабилен при нормальных условиях. Реагирует с кислотами, щелочами.
- 1.9 КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ пожаро-, взрывобезопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам несгораемый. Нагрев может высвободить вредные газы.
- 1.10 Средство КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ опасно 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 в сухом виде с помощью засыпки в скиммеры или дозаторы.
- 2.2 Возможно использование в жидком виде:
 - предварительно растворить гранулы в тёплой воде;
 - расчётное количество средства равномерно распределить по глади воды;
 - дозировка определяется интенсивностью использования бассейна и скоростью циркуляции.
- 2.3 Для увеличения эффективности песчаного фильтра следует налить раствор препарата в скиммер при включённой фильтровальной установке.
- 2.4 Используется исключительно на фильтрах с фильтратом песок или стекло. Не используется для картриджных фильтров.
- 2.5 Дозировка: на 10 м³ добавляется 25-50 гр в зависимости от степени загрязнения с периодичностью в зависимости от степени загрязнения (не больше 2 раз в сутки).
- 2.6 Не допускать намокание или отсырения препарата. В случае сырости или намокания, препарат не подлежит использованию. Утилизируется 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 должен 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 при температуре от -10С до +20С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, вдали от щелочных препаратов. Хранить в защите от пламени, от тепла и солнечного света.
- 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.

ЕСЛИ ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА:

ООО "КЕНАЗ" 140000, Московская область, г. Люберцы,
ул. Комсомольская, 15 а, 10 этаж.
Web: kenazgroup.ru, e-mail: info@r-kenaz.ru,
Тел.: +7(499)340-45-03, Instagram: [kenazgroup.ru](https://www.instagram.com/kenazgroup.ru)