



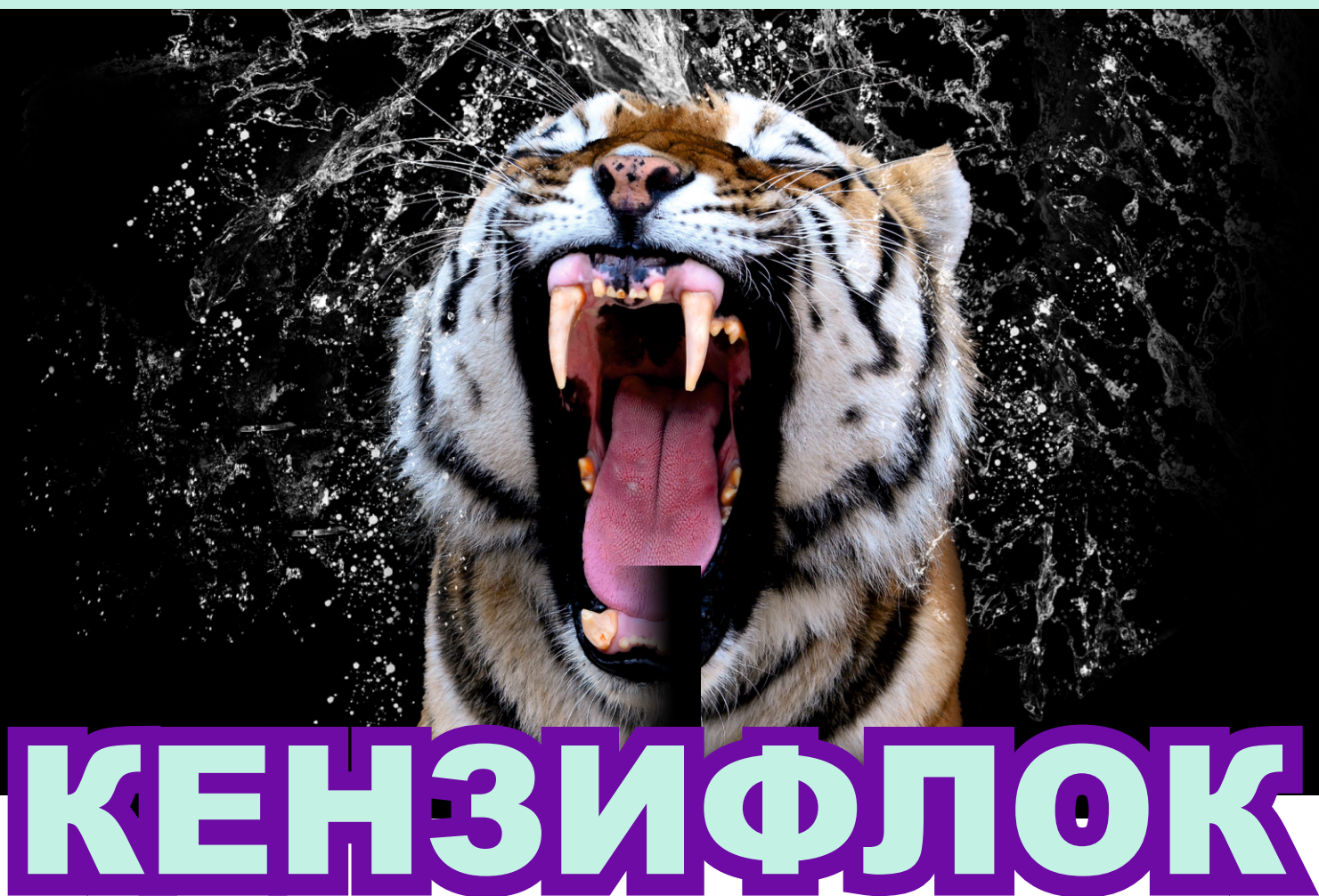
Утверждено:  
Индивидуальный предприниматель  
Холодник О.Е.



«17» декабря 2018г.

## Инструкция № 5

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.Н00250 от 30.08.2019-29.08.2022 №0289512

Москва, 2018 г.

## 1. Общие сведения

- 1.1 КЕНЗИФЛОК: жидкий коагулянт для осветления и очистки воды плавательных бассейнов.
- 1.2 Применим при работе с животными и в солёной воде.
- 1.3 Активен по отношению к веществам, которые вызывают быстрое связывание мельчайших взвешенных веществ в воде, не задерживаемых фильтром, в крупные коллоидные хлопья, которые можно отфильтровать или собрать со дна бассейна водяным пылесосом, кислотное едкое средство.
- 1.4 Состав: на основе водного раствора сульфата алюминия в концентрации 7,2%.
- 1.5 Внешний вид: жидкость от прозрачно-желтого до коричневатого цвета.
- 1.6 КЕНЗИФЛОК изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 2389-003-81562918-2016 по технологическому регламенту и рецептуре, утвержденными в установленном порядке.
- 1.7 По степени воздействия на организм человека по параметрам острой токсичности КЕНЗИФЛОК относится к умеренно опасным химическим веществам – 3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007.
- 1.8 Основное опасное действие – раздражающее действие слизистых оболочек глаз и дыхательных путей. А также:
- при отравлении ингаляционным путём (при вдыхании пыли) вызывает возбуждение, нарушение ритма дыхания, кашель;
  - при воздействии на кожу – раздражение кожи, покраснение;
  - при попадании в глаза - раздражение слизистой оболочки глаз, слезотечение, покраснение глаз, боль в глазах, конъюнктивиты;
  - при отравлении пероральным путем (при проглатывании) – боль в области желудка, тошнота, рвота, диарея.
- 1.9 Препарат безопасен при правильном использовании по назначению, в окружающей среде не трансформируется.
- 1.10 Препарат пожаро-, взрывобезопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044.
- 1.11 Препарат при попадании в избыточном количестве в окружающую среду может загрязнять различные объекты окружающей среды.
- 1.12 Препарат обладает токсичностью по отношению к обитателям водоемов. Изменяет органолептические свойства воды, привкус, нарушает процессы самоочищения водоемов, поражает флору и фауну. Накопление в почве содействует ее закислению.

## 2. Дозировка и способ применения

- 2.1 КЕНЗИФЛОК добавляется в бассейн непосредственно перед фильтром, после насосов, таким образом, чтобы хлопьеобразование происходило в фильтровальных бочках.
- 2.2 Хорошо совместим с любым дезинфектантом и вспомогательными средствами водоподготовки.
- 2.3 Используется для дозации насосами с установкой периодичности и объёма дозирования.
- 2.4 В связи с отсутствием средств и параметров контроля загрязнения воды плавательных бассейнов количество препарата к дозированию определяется эмпирическим путём. Рекомендовано начинать с минимальной дозировки, постепенно ее увеличивая для достижения требуемого эффекта.
- 2.5 Препарат может использоваться для «шоковой очистки» при наполнении бассейна впервые или при обильном и сильном загрязнении.
- 2.6 При увеличении дозировки свыше 200 мл на 10 м<sup>3</sup> воды может наблюдаться белесость воды, которая проходит по мере прохождения воды через систему фильтрации, не более 6 часов.
- 2.7 При шоковой обработке:
- повышенное хлопьеобразование, что может привести к налету на элементы и конструкции бассейна – осадок подлежит механической чистке;
  - останавливают фильтрацию на период от 60-120 минут для того, чтобы препарат провел реакции в воде;
  - циркуляция работает.
- 2.8 Применять с осторожностью при наличии элементов с красящими компонентами - может высветлять и вступать в реакцию с красящими компонентами.

## 2.9 Ручная дозация:

- препарат растворяют в отдельной емкости с водой, понижая концентрацию в 5-10 раз;
- при остановленной фильтрации на 20-30 минут выливают полученный раствор из лейки по всему периметру бассейна;
- люди при этом не должны купаться в бассейне;
- перерыв до купания людей составляет примерно 20-30 минут.

2.10 Дозировка препарата от 5 мл на 10 м<sup>3</sup> воды в сутки до 200 мл. на 10 м<sup>3</sup> воды разово при проведении «шоковой очистки».

2.11 Средняя дозировка для закрытого бассейна при полном наполнении людей из расчёта 2 мл/м<sup>3</sup> для песчаного фильтра.

2.12 Не допускается пропускать препарат через фильтрацию, если фильтр на диатомите или на картриджах.

## 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.

4.4 При попадании в глаза: промыть большим количеством воды (в том числе и под веками) 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. Рекомендуемая температура хранения 0С + 30С.

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 – 12 месяцев с даты изготовления.

# КЕНАЗ

## **ЕСЛИ ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА:**

ООО "КЕНАЗ" 140000, Московская область, г. Люберцы,  
ул. Комсомольская, 15 а, 10 этаж.

Web: [kenazgroup.ru](http://kenazgroup.ru), e-mail: [info@r-kenaz.ru](mailto:info@r-kenaz.ru),

Тел.: +7(499)340-45-03, Instagram: [kenazgroup.ru](https://www.instagram.com/kenazgroup.ru)