



Утверждено:  
Индивидуальный предприниматель  
Холодник О.Е.



«17» декабря 2018г.

## Инструкция № 6

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



# КЕНЗИФЛОК ПЛЮС

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 ПЛЮС: флокулянт для шокового осветления и очистки воды плавательных бассейнов от загрязнений, которые не могут быть выведены на фильтр.
- 1.2 Используется без участия системы фильтрации.
- 1.3 Применяется при работе с животными и в солёной воде.
- 1.4 Собирает загрязнения в крупные коллоидные хлопья, которые можно собрать со дна бассейна водным пылесосом.
- 1.5 Пригоден для очистки уличных бассейнов, или бассейнов с сильными загрязнениями, вызванными выбросами сторонних веществ в бассейн.
- 1.6 Состав: полиоксихлорид алюминия 56%
- 1.7 Внешний вид: жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета.
- 1.6 КЕНЗИФЛОК ПЛЮС 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 ПЛЮС относится к опасным химическим веществам – 8 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 кашель и затруднение дыхания;
  - при воздействии на кожу – раздражение кожи, покраснение, сухость;
  - при попадании в глаза - раздражение слизистой оболочки глаз, слезотечение, покраснение глаз, боль в глазах, конъюнктивиты, обильное слезоотделение;
  - при отравлении пероральным путем (при проглатывании) – боль в области желудка, тошнота, рвота, диарея, отравление.
- 1.9 Препарат безопасен при правильном использовании по назначению, в окружающей среде не трансформируется.
- 1.10 Препарат пожаро-, взрывобезопасен, негорючий 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 ПЛЮС добавляется в бассейн без участия фильтрации.
- 2.2 Работа флокулянта происходит от поверхности к дну бассейна. Доводит загрязнения до сухого, легко удаляемого механическим способом осадка, выводит сложные и многочисленные загрязнения из воды бассейна.
- 2.3 Во избежание закоксовывания хлопьями фильтрации – применяется без ее участия.
- 2.4 Хорошо совместим с любым дезинфектантом и вспомогательными средствами водоподготовки. Применяется ручным способом при непосредственном добавлении в чашу бассейна.
- 2.5 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.
- 2.6 Препарат используется для «шоковой очистки» при наполнении бассейна впервые или при обильном и сильном загрязнении.
- 2.7 Применение:
- выключить фильтрацию и циркуляцию;
  - нанести небольшое количество средства на загрязнение, которое необходимо удалить;
  - выждать 2-8 часов (в зависимости от глубины бассейна);

- собрать осадок водным пылесосом;
- во время применения флокулянта купание в бассейне запрещено;
- после уборки загрязнений со дна бассейна включается фильтрация, контролируются параметры воды до требуемых и безопасных для купания;
- дополнительного перерыва после обработки до момента начала купания людей в такой воде не требуется;
- следует учитывать, что при шоковой обработке флокулянтом хлопья оседают на дне бассейна, ступенях, конструкциях бассейна, которые подлежат чистке и механической мойке;
- применять с осторожностью на красящих элементах или резиновых комплектующих, в составе которых есть краска, т.к. может приводить к незначительной потере цвета;
- для избежания нештатных ситуаций время экспозиции хлопьев флокулянта должно ограничиваться 2-3 часами после его полной отработки.

2.8 Не допускается пропускать препарат через фильтрацию, особенно 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.

### 4. Меры первой помощи

- 4.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании): вывести пострадавшего на свежий воздух.
- 4.2 При отравлении пероральным путем (при проглатывании): при длительном контакте возможно значительное всасывание желудочно-кишечным трактом. Необходимо выпить много воды, вызвать рвоту, принять активированный уголь, обратиться к врачу.
- 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) 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. 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 ПЛЮС – 12 месяцев с даты изготовления.

# KENAZ

**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)