

Утверждено:  
Индивидуальный предприниматель



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

### **Инструкция № 19**

КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ

ТУ 2386-002-81562918-2016

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 рН.

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

КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ можно использовать как в сухом виде с помощью засыпки в скимеры или дозаторы. Возможно использование в жидком виде, для этого необходимо предварительно растворить гранулы в тёплой воде. Расчётное количество равномерно распределить по глади воды. Разбавленный препарат использовать в течение недели, 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.

**Используется исключительно на фильтрах с фильтратом песок или стекло.**

### Цель применения

**Дозировка на 10 м<sup>3</sup> воды**

Частный бассейн

100г (10%-ый раствор=1кг гранул на 10л воды)

Общественный бассейн

10-20мл 10%-го раствора (установка насоса)

## 3. Меры по безопасному обращению

Работы по дозированию проводятся с осторожностью, с использованием перчаток с целью предотвращения проявления раздражений на кожных покровах.

### Меры первой помощи:

При контакте с кожей: контактные участки кожи немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости нанести успокаивающий крем.

При попадании в глаза: с открытыми веками сразу промывать большим количеством воды проконсультироваться с врачом-окулистом.

При проглатывании: выпить много воды. Не вызывать рвоту. Не нейтрализовать. Пить молоко или молоко с яйцом. Немедленно обратиться к врачу.

Для оказания первой помощи вблизи места работы с препаратом должен быть доступен источник воды. В аптечке должны находиться средства первой помощи: активированный уголь, вата.

#### **4. Условия безопасного хранения и транспортировки**

4.1. Хранить в крытых, сухих, вентилируемых помещениях при температуре не выше 25°C на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов, вдали от кислотных препаратов. Хранить в защите от пламени, от тепла и солнечного света.

4.2. Хранить в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов, щелочей, хроматов, хлоратов, нитратов, сульфидов, окисляющих веществ.

4.3. Избегать попадания в окружающую среду: водоемы, подвалы, канализацию.

4.4. По истечении срока годности или при несоответствии продукции требованиям стандарта, средство утилизируется как бытовой отход в порядке, установленном региональными органами управления и (или) Роспотребнадзора.

4.5. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Спец требований нет.

4.6. Срок годности КЕНЗИФЛОК ГРАНУЛЫ – два года с даты изготовления. Гарантийный срок хранения – два года с даты изготовления.