

Утверждено:  
Индивидуальный предприниматель



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

## **Инструкция № 12**

**КЕНАРИТ гранулы**

Соответствие ТУ23-86-002-81562918-2016

**Москва 2018г.**

## 1. Общие сведения

1.1 КЕНАРИТ гранулы, дезинфицирующее средство, состоит из дихлоризоцианурата натрия в концентрации 56%, является гранулированным реагентом для дезинфекции воды плавательных бассейнов с объёмом до 80 м<sup>3</sup>.

1.2 КЕНАРИТ гранулы при правильном использовании не приводит к эрозии покрытий чаши бассейна и оборудования бассейна (лестницы, поручни, ступени).

1.3 Препарат изготовлен в рамках требований ГОСТ 12.1.007-76, по технологическому регламенту и рецептуре, утвержденными в установленном порядке.

1.4. По степени воздействия на организм человека препарат не относится к едким веществам по ГОСТ 12.1.007. Не классифицирован как сенсibiliзирующий продукт. Основное опасное действие – раздражающее действие на кожные покровы,

1.5. Предназначен для применения в специализированных скиммерах, хлораторах, дозирочных камерах или дозационных устройствах.

1.6. Препарат безопасен при правильном использовании по назначению. Продукт стабилен при нормальных условиях. Реагирует с кислотами, щелочами.

1.7. КЕНАРИТ гранулы пожаро -, взрывобезопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам негорючий, тушить горящее помещение с использованием следующих средств пожаротушения: СО<sub>2</sub>, гасящий порошок, пена, брандспойт. Опасную упаковку препарата охлаждать водой. Нагрев может освобождать вредные газы. Не подлежит смешиванию с другими препаратами.

1.8. При попадании в воду открытых водоемов 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. КЕНАРИТ гранулы является средством для водоподготовки, и, как и все гранулированные средства, подлежит дозированию в ручном режиме, с учетом измерения качественных показателей воды, которые могут замиряться с помощью ручных приборов (пул – тестеры) или станций контроля с целью соблюдения баланса бактерицидности воды 0,3-0,5 мг/л по активному хлору. Подача препарата осуществляется в специальное дозирующее оборудование (плавающий скиммер, хлоратор, дозирочная камера, иное) в виде гранул, предварительно освобождённых от пластиковой и полиэтиленовой упаковки. Препарат может быть дозирован путём предварительно в пластиковом ведре воды и вылить по всему периметру бассейна.

2.2. Дозировка: Рекомендуемые дозировки: - текущая обработка – 20-60 грамм на 20 куб. м воды ежедневно. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 4 часов. - "ударная" обработка – 80 грамм на 10 куб м воды каждые 7-10 дней. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов. При мутной воде – 200 грамм на 10 куб м воды. Заросший водорослями бассейн - на 10 куб м воды: сначала 200 грамм, затем применение альгицидных препаратов. Следует помнить о том, что дезинфекция при оптимальных

условиях проводится с уровнем рН воды 7,0-7,4, при отличных показателях рН от заявленных – дозировка изменяется в сторону увеличения, данных нет.

Дезинфектант должен добавляться таким образом, чтобы обеспечивать запас бактерицидности воды в рамках санитарного законодательства Вашего региона.

### **3. Меры по безопасному обращению**

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

#### **3.3. Меры первой помощи:**

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

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

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

3.3.4. 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 щелочных препаратов (коагулирующие, алигицирующие, дезинфицирующие средства). 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 КЕНАРИТ гранулы – два года с даты изготовления. Гарантийный срок хранения – два года с даты изготовления.