

Утверждено:  
Индивидуальный предприниматель



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

### **Инструкция № 30**

**КЕНАЗ САНТЕХНИКА ГЕЛЬ**

Соответствие ТУ 2381-001-81562918-2016

Москва 2018г.

## 1. Общие сведения

КЕНАЗ САНЕХНИКА ГЕЛЬ - кислотное гелеобразное моющее готовое к употреблению средство, применяемое для очистки и дезинфекции санитарных, душевых комнат, хамам и находящегося в нем сантехнического оборудования, кроме оцинкованного, эмалированного и алюминиевого оборудования. Эффективно удаляет окислы водного, мочевого камня, ржавчину, удаляет органические загрязнения любого происхождения. Применяется в рабочих растворах, в зависимости от слоя загрязнения для удаления, подлежит смыванию. Состав: вода умягченная, композиция органических и неорганических кислот, антикоррозийные добавки. Внешний вид: прозрачная жидкость светло зеленого цвета. Значение рН препарата 1. Способность к биоразлагаемости составляет 90%.

Средство предназначено для для уборки в санитарных / туалетных /душевых комнатах. Применяется для генеральной и каждодневной уборки.

1.1. Не хлорное средство, не выделяет токсичных испарений, не повреждает поверхности, гелеобразная форма обеспечивает удержание на вертикальных поверхностях. Специально подобранный состав компонентов не оказывает негативного воздействия на очищаемые поверхности.

1.2 Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, работает и разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека классифицируется как безопасное для здоровья и относится к веществам 4 класса опасности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Замерзает, после размораживания сохраняет все свойства, возможно незначительное выпадение осадка.

1.3 Средство безопасно при правильном использовании по назначению. Продукт стабилен при нормальных условиях. Реагирует с кислотами, щелочами.

1.4. КЕНАЗ САНТЕХНИКА ГЕЛЬ пожаро -, взрыво - безопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам несгораемый. Нагрев может освобождать вредные газы.

1.5. Средство опасное для обитателей окружающей среды 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.

## 2. Способ применения

2.1. Средство используется без разбавления, путем нанесения нескольких капель на вертикальные и горизонтальные поверхности, с последующим растиранием щеткой и выдержкой от 3 до 20 минут. При сильных загрязнениях поверхностей процедуру повторить или увеличить время воздействия. Подлежит смыванию, обрабатываемую поверхность промыть водой.

2.2 Применяется только ручным способом. С легкостью очищает загрязненные поверхности, подходит для проведения ежедневной и периодической уборки.

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

Меры предосторожности: с препаратом работать в перчатках, не допускать попадания препарата на кожные / слизистые покровы и не употреблять перорально.

### **4. Первая помощь**

Первая помощь: Брызги - промыть водой, глотание - полоскание, выпить много жидкости (вода, молоко). Немедленно обратиться к врачу. Предъявить настоящую инструкцию.

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

1. Условия хранения: 0 + 25С в оригинальной упаковке, отдельно от источников тепла, при замерзании не теряет своих свойств.
2. Перевозиться всеми видами транспорта, не имеет класса опасности, других спец требований нет.