

Утверждено:  
Индивидуальный предприниматель



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

### **Инструкция № 28**

КЕНАЗ ПОСЛЕ РЕМОНТА

Соответствие ТУ 2381-001-81562918-2016

Москва 2018г.

## 1. Общие сведения

КЕНАЗ ПОСЛЕ РЕМОНТА - концентрированное кислотное моющее средство для очистки различных поверхностей от минеральных загрязнений (молочный, винный, пивной, водный, мочевого камень, ржавчина, остатки цемента, бетона, строительных замазок, известковый налет, соляные и минеральные высолы, другое). Применяется в рабочих растворах, в зависимости от слоя загрязнения для удаления, подлежит смыванию. Состав: вода умягченная, соляная кислота, композиция неионных ПАВ менее 5%, катионный ингибитор коррозии. Внешний вид: прозрачная жидкость желтовато-коричневатого оттенка. Способность к биоразлагаемости составляет 90%.

1.1. Средство предназначено для удаления следов эффективно очищает помещения после строительных / ремонтных работ, эффективен для удаления застарелых следов ремонта.

1.2. Средство предназначено для очистки чаши бассейна, сауны, хамама, поле укладки/реставрации плитки, удаления следов ремонтных работ. Применяется для удаления минеральных и известковых выделений с любых поверхностей, кроме хромированных и изделий из нержавеющей стали (тут ограниченное время экспозиции – не более 3 минут).

1.3. Концентрированное средство кислотного характера, удобное для применения на всех поверхностях, кроме деликатных. Специально подобранный состав компонентов не оказывает негативного воздействия на очищаемые поверхности.

1.4. Концентрированное кислотное моющее средство, водорастворимо, биоразлагаемо, взрыво- пожаробезопасно, очень агрессивно. Применяется для удаления сильных застарелых загрязнений только ручным способом. 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.

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

1.6. КЕНАЗ ПОСЛЕ РЕМОНТА пожаро -, взрыво - безопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам несгораемый. Нагрев может освобождать вредные газы.

1.7. Средство опасно 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.

## 2. Способ применения

2.1. Средство используется для очистки различных поверхностей от минеральных загрязнений (молочный, винный, пивной, водный, мочевого камень, ржавчина, остатки цемента, бетона, строительных замазок, известковый налет, соляные и минеральные высолы, другое). Применяется только ручным способом. С легкостью очищает

загрязненные поверхности, подходит для проведения ежедневной и периодической уборки.

2.2. Средство является концентратом и применяется в рабочих растворах 1-100%. Применяется в растворе от 50% и выше только на неделикатных поверхностях (плитка, бетонный пол, дерево), в растворе 10-50% на поверхностях средней стойкости к абразивным химикатам (искусственный камень, линолеум, ламинат, керамические, акриловые, чугунные и прочие подобные поверхности, в растворе 1-10% для деликатных поверхностей – нержавейка (ограничено время экспозиции 1 минутой), натуральный камень, фарфора, фаянсе, мрамор, эмаль, металлы, алюминиевые сплавы и прочее подобное.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

Выявляется эмпирически на части поверхности недоступной для прямой видимости с целью избежать изменения цвета / внешнего вида поверхности. Сначала в емкость наливают воду, а затем добавляют концентрат моющего средства. Лучше всего использовать емкость в 1 л и мерный стакан для удобства приготовления растворов. Ниже приведена таблица по количеству добавления моющего средства для получения требуемого раствора в объеме конечного продукта 1литр:

Концентрация рабочего раствора, %	Кол-во моющего средства
0,1 %	1 мл
0,2 %	2 мл
0,5%	5 мл
1,0%	10 мл
3,0%	30 мл
5,0%	50 мл
10,0%	100 мл

### 3. Меры по безопасному обращению

Меры предосторожности: с концентратом работать в перчатках, не допускать попадания препарата на кожные / слизистые покровы и не употреблять перорально. При работе с концентратом выше 10% - применять защитные очки, одежду.

#### 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 -25С + 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.