

Утверждено:
Индивидуальный предприниматель



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

Инструкция № 31

КЕНАЗ САНТЕХНИКА КОНЦЕНТРАТ
Соответствие ТУ 2381-001-81562918-2016

Москва 2018г.

1. Общие сведения

КЕНАЗ САНТЕХНИКА КОНЦЕНТРАТ - кислотное концентрированное пенно-моющее средство, применяемое для удаления минеральных загрязнений (накись, ржавчина, водный, мочевого, молочный, пивной, винный камень, солевые отложения) с металлических поверхностей, кафеля, санитарно-технического оборудования, фарфора, фаянса, пластика. Эффективно для удаления комбинированных масложировых и белковых загрязнений. Применяется в рабочих растворах, в зависимости от слоя загрязнения для удаления, подлежит смыванию. Не применяется для оцинкованных, эмалированных, алюминиевых поверхностях.

Состав: вода умягченная, композиция органических и неорганических кислот, в том числе ортофосфорная кислота, ингибитор коррозий. Внешний вид: прозрачная жидкость светло-зеленого цвета. Растворимость в воде: полная при любом соотношении. Значение рН препарата 1. Способность к биоразлагаемости составляет 90%.

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

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

1.3 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 3 класса опасности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Замерзает, после размораживания сохраняет все свойства, возможно незначительное выпадение осадка.

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

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

1.6 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 Нанести раствор на загрязненную поверхность с помощью губки, салфетки. Выдержать определенное время, удалить загрязнения, смыть водой. При сильной степени загрязнения поверхности процедуру повторить или увеличить концентрацию и время воздействия. Обрабатываемую поверхность промыть водой.

2.2 Для очистки кафеля и сантехники - нанести 10-50% раствор, выдержать 1-7 мин. и промыть водой.

2.3 Для очистки изделий из нержавеющей стали – нанести 20-50% раствор, время выдержки – 1-5 минут.

2.4 Для очистки стеклянных и пластиковых поверхностей: 0,5-40% раствор, время выдержки 1-7 минут.

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 1 литр:

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

4. Первая помощь

Меры предосторожности: с концентратом работать в перчатках, не допускать попадания препарата на кожные / слизистые покровы и не употреблять перорально. При работе с концентратом выше 40% - применять защитные очки, одежду.

5. Условия безопасного хранения и транспортировки

1. Условия хранения: -25 + 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.