

Утверждено:
Индивидуальный предприниматель



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

Инструкция № 29

КЕНАЗ СЛОЖНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГЕЛЬ

Соответствие ТУ 2381-001-81562918-2016

Москва 2018г.

1. Общие сведения

- 1.1. КЕНАЗ СЛОЖНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГЕЛЬ - жидкое, концентрированное пенно-моющее средство с системой подавления жесткой воды, предназначено для чистки и обезжиривания поверхностей от следов жевательной резинки, маркера, сажи, масла, жировых и белковых загрязнений, атмосферных и почвенных загрязнений, копоти, нагара, подходит для любого типа поверхностей, применяется в растворах (водных) в пропорциях 3-100% в зависимости от степени загрязнения. Не содержит растворителей, не имеет резкого запаха, не портит поверхность, не токсичен, гелеобразная форма обеспечивает удержание на вертикальных поверхностях.
- 1.2. Состав: Вода умягченная, силикаты, органические фосфаты (менее 5% по P₂O₅), ЭДТА менее 5%, композиция АПАВ менее 5%, НПАВ менее 5%, рН не более 12,3. Внешний вид: Светло-зеленая гелеобразная жидкость. Растворимость в воде: Полная при любом соотношении. Значение рН препарата 12,2-12,4. Способность к биоразлагаемости составляет 90%.
- 1.3. Средство предназначено для удаления следов битума, жевательной резинки, маркера, сажи, копоти, масла, жировых и белковых загрязнений. Средство может использоваться для глубокой очистки и придания эстетического вида различным поверхностям, удаления сильных загрязнений (масленно-жировых, атмосферно-почвенных, следов маркера, липкой ленты, копоти, сажи).
- 1.4. Средство предназначено для очистки бань и саун и придания свежего и эстетического вида указанным поверхностям.
- 1.5. Концентрированное средство щелочного характера, удобное для применения на всех поверхностях, кроме деликатных. Специально подобранный состав компонентов не оказывает негативного воздействия на очищаемые поверхности.
- 1.6. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не 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.
- 1.7. Средство безопасно при правильном использовании по назначению. Продукт стабилен при нормальных условиях. Реагирует с кислотами, щелочами.
- 1.8. КЕНАЗ СЛОЖНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГЕЛЬ пожаро -, взрыво - безопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам несгораемый. Нагрев может освобождать вредные газы.
- 1.9. Средство 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.
- 2.0. Средство водорастворимо, биоразлагаемо, взрыво - пожаробезопасно, специально подобранный состав компонентов не оказывает негативного воздействия на поверхности.

2. Способ применения

- 2.1. Средство используется для очистки от сложных загрязнений, таких как следов жевательной резинки, маркера, сажи, масла, жировых и белковых загрязнений, атмосферных и почвенных загрязнений, копоти, нагара, следов резиновых колес на плитке, линолиуме, паркете, плитке. Безопасно и не портит очищаемые поверхности, исключая полы, покрытые полимерным лаком или краской. Применяется как ручным так и механизированным способом (поломоечные, роторные машины). С легкостью очищает и обезжиривает загрязненные поверхности, подходит для проведения ежедневной и периодической уборки.

2.2. Средство представляет собой концентрат и применяется в рабочих растворах в концентрации 3-100%. Растворы для уборки поверхностей с повышенным содержанием отложений жировой этиологии применяют 3-15% раствор, раствор готовят путем разведения средства в воде, время экспозиции: 3-30 мин в зависимости от степени загрязнения, подлежит смыванию. Ограничения по экспозиции в 5 мин для алюминиевых, цинковых, хром-никелевых, стеклянных, лакокрасочных поверхностей. Для удаления сильных локальных загрязнений применять 50-100% раствор, подлежит смыванию. Не применять раствор более 15% концентрации для деликатных поверхностей, время экспозиции должно быть минимальным. Использовать средство в хорошо проветриваемом помещении.

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: работать в перчатках, не допускать попадания препарата на кожные / слизистые покровы и не употреблять перорально. При работе с концентратами дополнительно использовать очки и спецодежду.

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. Замерзает, после размораживания сохраняет все свойства, возможно незначительное выпадение осадка. Условия хранения: -40С + 40С в оригинальной упаковке, отдельно от источников тепла. Температура замерзания%-5С, при замерзании не теряет своих свойств.

Меры предосторожности: работать в перчатках, не допускать попадания препарата на кожные / слизистые покровы и не употреблять перорально. При работе с концентратами дополнительно использовать очки и спецодежду.

2. Перевозиться всеми видами транспорта, не имеет класса опасности, других спец требований нет.