

Утверждено:
Индивидуальный предприниматель



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

Инструкция № 24

КЕНАЗ АНТИЖИР ГЕЛЬ

Соответствие ТУ 2381-001-81562918-2016

Москва 2018г.

1. Общие сведения

КЕНАЗ АНТИЖИР ГЕЛЬ - Средство гелеобразное, готовое к применению для быстрого удаления полимеризованных, окисленных, застарелых, полимеризованных, пригоревших жировых отложений для посуды, протвинеи, кухонных плит, духовых шкафов, грилей, вытяжек, духовок, барбекю, керамической плитки, кухонной мебели, СВЧ печей. Подходит для любых поверхностей, в т.ч. деревянных, нержавеющей стали, натурального и искусственного камня, керамической плитки. Предварительно отключите приборы от электропитания.

Состав: вода умягченная, композиция неорганического гидроксида и органических растворителей, НПАВ 5-15%, рН средства более 13. Внешний вид: прозрачная жидкость светло желтого – коричневого оттенка. Растворимость в воде: полная при любом соотношении. Способность к биоразлагаемости составляет 90%.

1. Средство предназначено для устранения копоти, удаляет запекшиеся, застарелые жировые загрязнения.
2. Не хлорное средство, не выделяет токсичных испарений, не повреждает поверхности, гелеобразная форма обеспечивает удержание на вертикальных поверхностях. Применяется для удаления сильных загрязнений только ручным способом.
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 4 класса опасности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Замерзает, после размораживания сохраняет все свойства, возможно незначительное выпадение осадка.
4. Средство безопасно при правильном использовании по назначению. Продукт стабилен при нормальных условиях. Реагирует с кислотами, щелочами.
5. КЕНАЗ АНТИЖИР ГЕЛЬ пожаро -, взрыво - безопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам несгораемый. Нагрев может освобождать вредные газы.
6. 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. Способ применения

Средство готово к применению. Рекомендуется наносить на небольшое количество средства на поверхность, выдержать от 1 до 5 минут, удалить загрязнение губкой, тщательно промыть поверхность водой. Для удаления карбонизованных загрязнений (черных пригаров) рекомендуется длительное (не менее 30 минут) предварительное замачивание, с последующей обработкой острым паром, механическим удалением размягченных загрязнений и последующей промывкой. 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: $-25 + 25^{\circ}\text{C}$ 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.