

Утверждено:
Индивидуальный предприниматель



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

Инструкция № 32

КЕНАЗ УДАЛЕНИЕ ЗАПАХОВ

Соответствие ТУ 2381-001-81562918-2016

Москва 2018г.

1. Общие сведения

КЕНАЗ УДАЛЕНИЕ ЗАПАХОВ - жидкое, концентрированное средство для удаления запахов любой этиологии с поверхностей любых типов (глянец, стекло, нержавеющая сталь, дерево, ковры, окрашенные поверхности, ламинат, камень, пластик, керамическая плитка и сантехническое оборудование из всех видов материалов, натуральный и искусственный камень, ПВХ, линолеум, стеклянно-зеркальные поверхности, текстиль, ковровые, пластиковые, деревянные, металлические покрытия). Удаляет запахи домашних животных, табака, пищи и пищевых отходов (мусорные баки), пыли, пота, затхлый запах воды, плесени. Подлежит смыванию. Придает поверхности свежий вид, при высыхании не оставляет разводов, обладает антистатическим эффектом. Создает запахо-отталкивающую пленку. Специально подобранный состав компонентов не оказывает негативного воздействия на очищаемые поверхности.

Концентрированное, пенное, щелочное, сбалансированное комплексное средство для удаления сильных запахов ручным способом. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, работает с выделением сильно-концентрированного запаха, обрабатываемое помещение или поверхности помещения подлежат проветриванию.

Состав: вода умягченная, фосфонаты (менее 5% по P₂O₅), ЭДТА менее 5%, композиция АПАВ менее 5%, НПАВ менее 5%, рН средства 10,8. Внешний вид: светло-зеленая жидкость. Растворимость в воде: полная при любом соотношении. Способность к биоразлагаемости составляет 90%.

1.1 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.

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

1.3 . КЕНАЗ УДАЛЕНИЕ ЗАПАХОВ пожаро -, взрыво - безопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам несгораемый. Нагрев может освобождать вредные газы.

1.4. 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

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. Применяется в растворе 10-20% в зависимости от едкости запаха.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

1. 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.
2. 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
10,0%	100 мл
20,0%	200 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.

5. Условия безопасного хранения и транспортировки

1. Условия хранения: -40 + 40С 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.