

Утверждено:
Индивидуальный предприниматель



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

Инструкция № 33

КЕНАЗ ТРУБЫ

Соответствие ТУ 2381-001-81562918-2016

Москва 2018г.

1. Общие сведения

КЕНАЗ ТРУБЫ - двухкомпонентное средство для удаления и профилактики засоров в трубах, канализационных стоках, удаляет неприятные запахи, средство биоразлагаемо и водорастворимо. Эффективно для удаления прочных белковых и жировых загрязнений растительного происхождения, нагаров, соляных отложений, эффективно при сильных засорах, проталкивает волосы и скопленную пыль, прочие мелкодисперсные загрязнения.

Состав: вода умягченная, щелочные гидроксиды, гликоли, АПАВ, НПАВ от 5% до 15%, комплексообразователи, рН редства более 13. Внешний вид: прозрачная жидкость двух цветов. Растворимость в воде: Полная. Способность к биоразлагаемости составляет 90%.

Средство предназначено для устранения и профилактики засоров для любых типов труб и канализационных стоков. Удаляет запекшиеся, застарелые жировые загрязнения. Избегать попадания на поверхность с золотым, медным, хромированным покрытием. В случае попадания – немедленно смыть большим количеством воды.

1.1 Не хлорное средство, не выделяет токсичных испарений, не повреждает поверхности, гелеобразная форма обеспечивает удержание на вертикальных поверхностях. Применяется для удаления сильных засоров и загрязнений, применяется только ручным способом.

1.2 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.

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

1.4. КЕНАЗ ТРУБЫ пожаро -, взрыво - безопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам несгораемый. Нагрев может освободить вредные газы.

1.9. 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. Готовое для применения средство. Перед применением тщательно перемешать, залить в обрабатываемую трубу, выдержать для устранения засора в сложных стоках 3 часа, для профилактики и простых стоках 15-30 минут промыть большим кол-вом горячей воды. При необходимости повторить.

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.