

Утверждено:  
Индивидуальный предприниматель



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

### **Инструкция №23**

**КЕНАЗ МУЛЬТИ**

Соответствие ТУ 2381-001-81562918-2016

Москва 2018г.

## 1. Общие сведения

КЕНАЗ МУЛЬТИ - Средство самого широкого направления применения: от чистки и мойки поверхностей любых типов (глянец, стекло, нержавеющая сталь, дерево, плитка) до удаления пятен с ковров и одежды, применяется для сильных, застарелых загрязнений и для плановой ежедневной, поддерживающей уборки, применяется в растворах в зависимости от назначения, применяется как ручным и механизированным способом (поломоечные, роторные машины). Эффективно удаляет сильные загрязнения (масло-жировые, копоть, сажу, никотиновые налеты, атмосферно-почвенные загрязнения, следы липкой ленты, белковые загрязнения растительного и животного происхождения). С легкостью очищает и обезжиривает различные поверхности (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). Выводит пятна от чая, кофе, соков, шариковой ручки, маркера и пр. Придает поверхности свежий вид, при высыхании не оставляет разводов, обладает антистатическим эффектом. Создает грязеотталкивающую пленку. Назначение: Удаляет следы битума, жевательной резинки, маркера, сажи, копоти, масла, жировых и белковых загрязнений. Концентрированное средство щелочного характера, удобное для применения на всех поверхностях, кроме деликатных. Специально подобранный состав компонентов не оказывает негативного воздействия на очищаемые поверхности.

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

1. Средство концентрированное, пенное, щелочное, сбалансированное комплексное на основе ПАВов, специально подобранный состав компонентов не оказывает негативного воздействия на очищаемые поверхности, в т.ч. поликарбонатное стекло, прочно окрашенные поверхности, исключая полы, покрытые полимерным лаком или краской. Для удаления сильных загрязнений ручным и механизированным способом (поломоечные, роторные машины). С легкостью очищает и обезжиривает загрязненные поверхности, подходит для проведения регулярной и периодической уборки. Применяется для очищения всех типов поверхностей. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.
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.
3. Средство безопасно при правильном использовании по назначению. Продукт стабилен при нормальных условиях. Реагирует с кислотами, щелочами.

4. КЕНАЗ МУЛЬТИ пожаро -, взрыво - безопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам несгораемый. Нагрев может освобождать вредные газы.
5. 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.

### 3. Способ применения

1. Ручная мойка для ежедневной уборки, не требующей последующего смывания: 0,2-1% (2-10мл/л); 2% (20мл/л) раствор для ежедневной уборки помещений с большой проходимостью, не требует последующего смывания; 5% (50мл/л) раствор для глубокой очистки, после применения промыть пол чистой водой.
2. Механическая мойка (с помощью роторных машин): залить готовый раствор в бак машины, нанести состав на поверхность при помощи щетки или диска, оставить для воздействия на 5-10 минут, собрать с помощью водососа, применять в растворах: 1-2% (10-20мл/л) раствор для обычной уборки помещений; 5% (50мл/л) раствор для глубокой очистки, после применения промыть пол чистой водой; до 10% (100мл/л) для более загрязненных поверхностей.
3. Для поломочных машин: применять 0,2%-0,5%раствор при использовании машин со слабым давлением на рабочие щетки (2-5 мл/1л воды). Применять 1-3% раствор при использовании машин от 120 кг, с постоянным давлением на рабочие щетки (10-30мл/1л воды). Начать очистку, регулируя скорость подачи раствора на пол. Особо загрязненные участки сначала проходят без включения водососа, а через 2-3минуты повторно, но уже с подключением водососа.
4. Для уборки с применением флаконов-распылителей: для ежедневной уборки, в качестве универсального средства применять 2% -5% раствор (20-50 мл/1л воды). Для периодической уборки и удаления сложных загрязнений применять раствор 15-20% (100-200мл/1л воды).
5. Таблица соотношения раствора на бутылку 1 л для очистки поверхностей:

Наименование поверхности	КЕНАЗ мульти, мл	Воды мл	Способ применения
Линолеум	50	950	В теплую воду налить концентрат, нанести готовый раствор на очищаемую поверхность, выждать от 2-х до 10-ти минут (в зависимости от степени загрязнения), смыть водой, протереть влажной губкой или
Деревянные поверхности	100	900	
Ламинат	50	950	
Мрамор	50	950	
Камень (натуральный / искусственный)	50	950	
Кафель	50	950	
Мебельная обивка	100	900	
Кожа	100	900	
Натуральные ковры	100	900	
Синтетические	100	900	

ковры			салфеткой, вытереть насухо.
Мебель неполированная	50	950	
Окна	50	950	
Потолки и стены, окрашенные	50	950	
Пластик	50	950	
Керамика	50	950	
Посуда	50	950	
Кастрюли, сковородки	200	800	
Кухонные плиты	200	800	
Жарочные шкафы, фритюрницы	200	800	
Микроволновые печи	100	900	
Изделия из нержавеющей стали, хрома	100	900	
Ванны, раковины, унитазы	100	900	
Образование копоти после пожара	200	800	
Зеркала	10	990	
Оргтехника	10	990	
Экраны мониторов, телевизоров	10	990	
Витрины	10	990	
Витражи	10	990	
Осветительные приборы	10	990	
Холодильник	100	900	
Переплеты книг	20	980	
Лобовые стекла, стекла окон автомобиля	20	980	
Салон автомобиля (велюр)	100	900	
Диски колес	200	800	
Передняя панель авто	50	950	
Двигатель, радиатор	200	800	
Туалет животных	100	900	
Общественный коридор	100	900	
Перила, балясины	50	950	
Баки, канистры	100	900	
Жалюзи	70	930	
Рабочая одежда с мазутными пятнами	20	980	Предварительное замачивание перед стиркой,

			полоскание, после требуется стирка со стиральным порошком
--	--	--	---

**6. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:**

7. 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

8. Применяется только ручным. С легкостью очищает загрязненные поверхности, подходит для проведения ежедневной и периодической уборки.

**9. 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: -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.