

Утверждено:
Индивидуальный предприниматель



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

Инструкция № 34

КЕНАЗ СТЕКЛО/ГЛЯНЕЦ

Соответствие ТУ 2381-001-81562918-2016

Москва 2018г.

1. Общие сведения

КЕНАЗ СТЕКО/ГЛЯНЕЦ - высокоэффективное концентрированное нейтральное средство для мытья изделий из хрусталя, стекла, оргтехники, применимо для мойки глянцевых фасадов зданий, автомобильных стекол, изделий из нержавеющей стали, хромированных поверхностей и пр. Очищает и придает глянец, применяется для жидкокристаллических экранов.

Состав: вода деионизированная, комплекс ПАВ, полирующая добавка, консервант, спиртосодержащих компонентов менее 1%. Внешний вид: прозрачная жидкость светло-зеленого цвета. Растворимость в воде: полная при любом соотношении. Значение pH препарата 8-9. Способность к биоразлагаемости составляет 90%.

1.1 Средство предназначено для очистки и придания глянца стеклянным и зеркальным поверхностям, изделиям из хрусталя, жидкокристаллическим экранам, оргтехнике, глазурированной плитке, керамике, гладкого пластика, полированной керамике.

1.2 Средство обладает высоким моющим действием. Не содержит растворителей, не имеет резкого запаха, не портит поверхность, не токсичен, не требует смывания, быстро сохнет, не оставляет разводов.

1.3 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.

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

1.5. КЕНАЗ СТЕКЛО/ГЛЯНЕЦ пожаро -, взрыво - безопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам несгораемый. Нагрев может освобождать вредные газы.

1.6. 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 Концентрат, применяется в рабочих растворах, подробнее - в инструкции. Не оставляет разводов, не подлежит смыванию. При избыточном нанесении средства возможны разводы. Не требует смывания. Нанести раствор на загрязненную поверхность с помощью губки, салфетки. Выдержать определенное время, удалить загрязнения, вытереть насухо. При сильной степени загрязнения поверхности процедуру повторить или увеличить концентрацию и время воздействия. Обработываемую поверхность промыть водой.

2.2 Для ежедневной поддерживающей уборки: используйте 50% раствор, для жидкокристаллических экранов – 10% раствор, для очистки поверхностей с сильными загрязнениями, кроме жидкокристаллических экранов и оргтехники –

100% концентрат. Обязательно вытирайте насухо, так как возможны следы от применяемой в растворе воды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

2.3 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
5,0%	50 мл
10,0%	100 мл

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

3. Меры по безопасному обращению

Меры предосторожности: с концентратом работать в перчатках, не допускать попадания препарата на кожные / слизистые покровы и не употреблять перорально. При работе с концентратом выше 40% - применять защитные очки, одежду.

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 + 25С 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.