

Утверждено:
Индивидуальный предприниматель



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

Инструкция №25

КЕНАЗ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Соответствие ТУ 2381-001-81562918-2016

Москва 2018г.

1. Общие сведения

КЕНАЗ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ - высокоэффективное концентрированное нейтральное средство для чистки поверхностей из нержавеющей стали, цветных и черных металлов, поверхностей, покрытых неводными красками, хромированных поверхностей и пр. Применяется в рабочих растворах, в зависимости от слоя загрязнения для удаления, подлежит смыванию.

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

1. Средство удаляет молочный камень и ржавчину, придает блеск поверхностям, служит для пролонгации срока годности чаши бассейна и изделий. Необходим в применении в помещениях с морской водой для удаления выделений.
2. Концентрированное кислотное моющее средство, водорастворимо, биоразлагаемо, взрыво- пожаробезопасно, очень агрессивно. Применяется для удаления сильных застарелых 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 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 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

Способ применения: применяется в растворе 3%-10% в зависимости от типа загрязнений. Для обработки поверхностей из цветных металлов, нержавеющей стали, хромированных изделий – 3% раствор, для изделий из черных металлов, поверхностей, покрытых неводными красками – 7% раствор, для удаления следов нефтепродуктов (топлива, масла, парафины) с указанных поверхностей – 10% раствор. Время экспозиции – не более 5 минут. Нанести средство, растереть, убрать излишки раствора, протереть насухо. При необходимости – повторить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

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

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. При работе с концентратом выше 10% - применять защитные очки, одежду.

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.