

Утверждено:  
Индивидуальный предприниматель



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

### **Инструкция № 27**

#### **КЕНАЗ ОЧИСТКА ШВОВ**

Соответствие ТУ 2381-001-81562918-2016

Москва 2018г.

## **1. Общие сведения**

КЕНАЗ ОЧИСТКА ШВОВ - высокоэффективное концентрированное нейтральное средство для чистки швов и межплиточного пространства. Применяется в рабочих растворах, в зависимости от слоя загрязнения для удаления, подлежит смыванию.

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

- 1.1 Средство предназначено для удаления остатков водорослей, плесени, жировых, минеральных загрязнений с пористого слоя межплиточного пространства (затирки), служит для пролонгации срока годности чаши бассейна из плитки. Необходим в применении в помещениях с морской водой для удаления высыпков.
- 1.2 Концентрированное кислотное моющее средство, водорастворимо, биоразлагаемо, взрыво- пожаробезопасно, очень агрессивно. Применяется для удаления загрязнений только ручным способом.
- 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 ОЧИСТКА ШВОВ 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**

Способ применения: применяется в растворе 20%-50% в зависимости от степени загрязнений. При обработки стараться изолировать средство от попадания на поверхностей из цветных металлов, нержавеющей стали, хромированных изделий, для изделий из черных металлов, поверхностей, покрытых неводными красками, при попадании немедленно смыть большим количеством воды и вытереть насухо. Время экспозиции на межплиточном пространстве – 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 1литр:

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

---

### **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.