**РУССКИЙ БОГАТЫРЬ № 2 – ДЛЯ ОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ**

Бактериальный концентрат гранулированный для расщепления жировых и масляных загрязнений в трубах, магистральных трубопроводов. Удаление запаха в канализации, раковинах и душевых кабинах.

Биопрепарат **Русский Богатырь № 2** создан на основе ферментов, и высокоактивных микроорганизмов, способных разлагать углеводороды, органику, жировые и масляные загрязнения, белки и углеводы (в том числе крахмал и целлюлозу). Предотвращает от засоров канализационные трубы, трубопроводы, трубы от душевых кабин. Ферменты позволяют быстро и эффективно расщеплять органические соединения для дальнейшего разложения их бактериями.

**Русский Богатырь № 2** содержит не менее 1 миллиарда микроорганизмов на грамм продукта.

 **Препарат:**

* удаляет неприятные запахи
* очистка канализационных труб
* предотвращение засоров
* разлагает органику, жиры, масла в септиках, в выгребных ямах, автономной канализации
* устраняет засоры в жироотводящих системах

**Применение:**

* канализационные трубы, магистральные трубопроводы,
* в септиках, в выгребных ямах, автономной канализации
* в жироуловителях
* на городских (промышленных) очистных сооружениях
* столовые, рестораны, пищевые производства
* раковины туалеты, канализационные, трубы

**Преимущества:**

* Быстрое и глубокое воздействие, благодаря совместному действию бактерий, ферментов.
* Полное удаление жиров и других органических отложений из канализационных сетей и очистных сооружений.
* Поддерживает канализационные сети чистыми.
* Удаление неприятного запаха
* Безопасен для окружающей среды.

**СТАНДАРТНАЯ ДОЗИРОВКА. ИНСТРУКЦИЯ.**

***Сухие микробы и энзимы, содержащиеся в этом продукте, должны быть активизированы добавлением теплой воды (30-38С0). НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГОРЯЧУЮ ВОДУ!***

***Необходимое количество биопрепарата развести в теплой, не хлорированной воде и выдержать 20-60 мин. для активации бактерий. После выливается в канализационную трубу (последний сантехнический узел). Если нет не хлорированной воды, то рекомендуется отстоять водопроводную воду в незакрытой емкости в течении 48 часов (для выветривания хлора).***

**Канализационные сети (трубы)**

Для того, чтобы избежать засорения и неприятных запахов, необходимо ввести 1 дозу (120 г) на 3 сливных отверстия канализационной сети. Через месяц обработку повторить. В дальнейшем применять по мере засорения канализационных труб

**Характеристика**

* Внешний вид: порошок
* Микробная количество клеток: 1.080 КОЕ/г
* Микробы: аэробные и факультативно-анаэробные
* Рабочий диапазон рН: 6.00-9.00 (оптимально 7.00)
* Рабочий диапазон температур: +5 ° C до +55 ° C
* Срок хранения: 36 месяцев
* Salmonella / Shigella: Отрицательная

**Меры предосторожности**

* Хранить в сухом прохладном месте,
* Хранить в недоступном для детей месте
* Избегать попадания в глаза
* Избегать попадания внутрь
* После работы с препаратом тщательно вымыть руки с мылом