

# РУССКИЙ БОГАТЫРЬ № 2 – ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ

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

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 (30-38 $C^0$ ). НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГОРЯЧУЮ ВОДУ!

Необходимое количество биопрепарата развести в теплой, не хлорированной воде и выдержать *20-60* мин. для активации бактерий. После выливается трубу (последний *vзел).* канализационную сантехнический 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: 5.5-9.5 (оптимально 7.5)
- 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

