



## **Биопрепарат «Русский Богатырь № 2» для очистки канализационных труб, трубопроводов.**

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.

Содержит не менее 1 миллиарда микроорганизмов на грамм продукта.

### **Препарат:**

- ✓ удаляет неприятные запахи
- ✓ очистка канализационных труб
- ✓ предотвращение и профилактика засоров
- ✓ устранение засоров в жироотводящих системах
- ✓ разлагает органику, жиры, масла в септиках, в выгребных ямах, автономной канализации

### **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

### **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 активированы добавлением теплой воды (30-38°C). НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГОРЯЧУЮ ВОДУ!***

**Необходимое количество биопрепарата развести в теплой, не хлорированной воде и выдержать 30-60 мин. для активации бактерий. После выливается в канализационную трубу (последний сантехнический узел). Если нет не хлорированной воды, то рекомендуется отстоять водопроводную воду в открытой 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

Концентрация микроорганизмов: 1 млрд/г

Микроорганизмы: аэробные и факультативно-анаэробные

Рабочий диапазон pH: 5.5-9.5 (оптимально 7.5)

Рабочий диапазон температур: +5 °C до +55 °C

Срок хранения: 36 месяцев

Salmonella / Shigella: Отрицательная

Фасовка 1 кг, 5 кг, 10 кг

### **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

