****

**Инструкция по применению биопрепарата Русский Богатырь**

**Русский Богатырь**  – гранулированный бактериальный концентрат. Биопрепарат представляет собой смесь из специально подобранных микроорганизмов для полного и интенсивного разложения органических веществ, жировых и масляных загрязнений, белков, углеводородов (в том числе крахмал и целлюлозу). Содержит минимум 1 миллиард клеток на грамм. Перерабатывает все содержимое ям в жидкость, которую можно использовать для полива растений и огорода.

**Препарат:**

* удаляет неприятные запахи
* разлагает органику, жиры, масла
* устраняет засоры в жироотводящих системах
* снижает концентрацию органического загрязнения (снижение ХПК и БПК)
* снижает необходимость частых ремонтов и профилактических операций

**Применение:**

* в септиках, в выгребных ямах
* все виды 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 и биогенов.

• Полное удаление жиров и других органических отложений из канализационных сетей и очистных сооружений.

• Быстрый запуск очистных сооружений.

• Позволяет системам очистки работать лучше и дольше без обслуживания.

• Поддерживает канализационные сети чистыми.

• Контролирует газовыделение (устраняет неприятные запахи).

• Длительное самостоятельное существование в системах очистки.

**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 обрабатываемую систему. Если нет не хлорированной воды, то рекомендуется отстоять водопроводную воду в незакрытой емкости в течении 48 часов (для выветривания хлора).***

**1. Септики, песколовки, емкости для осадков**

*Внесение первой дозы:* 90 г/м3 вносится непосредственно в емкость.

*Регулярное обслуживание:* 15 г (2 столовых ложки) на 1 м3 объема септической камеры раз в две недели.

Рекомендуем вводить биопрепарат чаще или увеличить дозу в случае, если появляется неприятный запах, или осадок недостаточно разлагается.

Для септиков: вылить готовый бактериальный раствор и слить воду. Желательно использовать на ночь, для более лучшего прикрепления бактерий к стенкам канализационных труб (для лучшей прочистки труб от загрязнений). В септиках используется круглогодично.

Для выгребных ям: растворить порошок и вылить в яму. Если содержимое ямы затвердело, добавьте 2-3 ведра воды.

**2. Канализационные сети (трубы)**

Для того, чтобы избежать засорения и неприятных запахов, необходимо ввести 1 дозу (90 г) на 3 сливных отверстия канализационной сети. Через месяц обработку повторить. В дальнейшем применять по мере засорения канализационных труб.

**3. Коммерческие предприятия (столовые, рестораны)**

Доза при обслуживании коммерческих предприятий определяется, исходя из количества приемов пищи:

до 250 приемов пищи/сут - 90 г/месяц,

от 250 -500 приемов пищи/сут - 240 г/месяц,

более 500 приемов пищи/сут - 360 г/месяц.

* 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