



# GAMAZYME DPC

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Концентрированное, биологически активное порошкообразное вещество, содержащее смесь патентованных бактериологических штаммов и свободных ферментов, специально разработанных для обработки сточных вод. Упаковано как водорастворимый сухой ароматизатор (Solupac).

## КАК ЭТО РАБОТАЕТ

GAMAZYME DPC разработан для разложения избыточных остатков продуктов отхода, вызывающих закупорку или медленный сток в умывальниках, душевых, шлигатах, канализации и т. д. Специальные штаммы и ферменты в GAMAZYME DPC разлагают смазку, жиры, нечистоты, крахмал и другие органические компоненты.

Бактерии в GAMAZYME DPC будут заселять почву отходов, которая обволакивает трубопроводы санитарной системы, и разлагать эти отходы полностью на углекислый газ и воду до тех пор, пока система не станет чистой. В дренажной системе танка хранения сточных вод GAMAZYME DPC будет значительно увеличивать биологическую активность разложения до конца твердых частиц и удалению неприятных запахов, которые могут проникать через системы, туалеты и шлигаты.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ** – постоянное применение будет поддерживать в чистоте камбуз, умывальники, душевые, шлигаты и оборудование для удаления пищевых отходов, удалять запах.

Для активизации бактерий необходимо приготовить жидкий раствор добавлением одной растворимой упаковки к 10 литрам пресной воды, подогретой до 35°C, и оставить на 15 минут (периодически перемешивая). Дозы по 0,5 литра должны вводиться в умывальники, шлигаты, душевые, канализацию, устройства удаления пищевых отходов и т. д. Затем для поддержания трубопроводов в чистом состоянии можно вводить препарат один – два раза в неделю. Едкие токсичные очистители (кислоты, каустики, дезинфицирующие вещества) применяться не должны, т. к. они уничтожают бактериальную активность в трубопроводах. До начала водопроводных работ по модернизации трубопроводов или перед установкой их обратно трубопроводы могут быть очищены изолированием системы и заполнением трубопроводов раствором на 48 часов, прежде чем их осушать. Если необходимо, следует повторять процедуру до тех пор, пока дренаж не станет чистым.

**ТАНКИ СТОЧНЫХ ВОД** – органические отходы могут быть в жидком виде и легко откачиваться. Танки могут быть очищены без присутствия персонала в них и без использования едких, токсичных очищающих химикатов. Приготовить раствор из одной растворимой упаковки и 10 литров пресной воды, подогретой до 35°C. Раствор следует выдержать в течение 15 минут (периодически перемешивая) и вводить в танк сточных вод один – два раза в неделю. Дозировка – приблизительно одна растворимая упаковка на 1000 литров отходов в танке. Очистка танков должна осуществляться с применением GAMAZYME 700FN.

**ЗАМЕЧАНИЕ: СИСТЕМЫ С СИЛЬНЫМ ОСАДКОМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОЧИЩЕНЫ КИСЛОТОЙ.**

## БИОЛОГИЧЕСКИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КАНАЛИЗАЦИИ И ТРУБОПРОВОДОВ

### Характерные особенности и преимущества

- Сухой биологический состав, удобен в использовании.
- Биологически разлагаем.
- Очищает трубопроводы и системы, забитые нечистотами органического происхождения.
- Устраняет неприятные запахи, проникающие из загрязненных трубопроводов.
- Для очистки закупоренных трубопроводов и систем, обычно длинной горизонтальной протяженности.
- Содержит в танке сточных вод органические отходы в жидком состоянии, дающем возможность их откачивать, запах отсутствует.
- Исключительно экономичен, экономит время, деньги и трудозатраты при водопроводных работах по очистке закупоренных трубопроводов.
- Помогает преодолевать возможные проблемы безопасности, связанные с применением едких, токсичных и опасных очищающих препаратов.

**GAMAZYME DPC****UNITOR**  
CHEMICAL SERVICE

**Для более полной информации по безопасности и правилам обращения с препаратом смотри данные по безопасности и/или инструкцию на упаковке.**

**СВОЙСТВА ПРОДУКТА**

**ВНЕШНИЙ ВИД:** Похожий на опилки желтовато-коричневый порошок в запечатанных растворимых упаковках

**pH, в концентрате:** Не употребляется

**СОВМЕСТИМОСТЬ:**

**Металл:** Эффект неизвестен

**Резина:** Эффект неизвестен

**Синтетическая резина:** Эффект неизвестен

**УПАКОВКА:** Продукт №  
**656 587055** невозвраталяемые контейнеры.  
Примерно 4 кг в запечатанных  
растворимых упаковках по 0,23 кг

Контейнер  
пластик

Гарантии компании Юнитор в части соответствия и применения неприменимы и претензии не принимаются, если препарат используется с нарушением вышеуказанной инструкции или иным образом, не соответствующим данной инструкции. Неправильное использование может привести к повреждению оборудования. В зависимости от страны производства продукты могут иметь незначительные отличия.