

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, шпигатах, 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 шпигаты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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, шпигаты, 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 уничтожат 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	Размер невозвращаемые 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.