

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GAMAZYME TDS - порошковый продукт на слабокислотной основе, бактериальных штаммах и ферментах, созданный для растворения органических материалов, мочевины и отложений. Он расфасован в 50-граммовые растворимые в воде пакетики.

GAMAZYME TDS используется для удаления отложений из фановых систем, шпигатов и труб.

Быстрое действие - благодаря своим химическим составляющим.

Кроме того, благодаря микроорганизмам, способен разлагать жир, грязь, смазки, масла, скопившиеся в унитазах, шпигатах и трубах. Нет необходимости разбирать выпуски и трубы, когда препарат вводят в предупредительных целях или обрабатывают их регулярно.

## УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ДОЗИРОВКА

### Удаление отложений в унитазах

1. Вносите 50 г (1 пакетик) в каждый туалет раз в неделю как минимум.
2. Позвольте пакетике в течение одной минуты полностью раствориться.
3. Очистите унитаз щеткой и смойте загрязнение сильной струей воды.
4. Повторите обработку, если необходимо.

### Удаление отложений в шпигатах, трубах, писсуарах

Для удаления накипи регулярно добавляйте 50 грамм (один пакетик) в каждый туалет/объект два раза в неделю – минимум!

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Паспорт безопасности продукта (Safety Data Sheet) на русском языке имеется и доступен в электронном виде на сайте [www.wilhelmsen.com](http://www.wilhelmsen.com), либо предоставляется по первому требованию.

## УДАЛИТЕЛЬ ОКАЛИН ТУАЛЕТНЫХ СИСТЕМ

### Характерные особенности и область применения

- Порошкообразный биологический растворитель.
- Основан на слабых кислотах, бактериальных штаммах и ферментах.
- Удаляет мочевые кислоты и отложения.
- Удаляет как органические, так и неорганические материалы.
- Быстрое воздействие, благодаря своим химическим составляющим.
- Разлагает жир, густые грязи, масло в унитазах, трубах и выпусках.
- Удаляет отложения в унитазах, туалетных системах, шпигатах и трубах.
- Оставляет свежий приятный запах
- Идеален для использования на круизных судах

# GAMAZYME TDS



Для более полной информации по безопасности и правилам обращения с препаратом смотрите данные по безопасности и/или инструкцию на упаковке!

## СВОЙСТВА ПРОДУКТА

ВНЕШНИЙ ВИД:	Светло-серый порошок		
Бактериальное воздействие:	Аэробное и - в ряде случаев - анаэробное		
ПЛОТНОСТЬ в г/см куб. при 15°C:	1,2/1,3		
pH в 1%:	1,4		
СОВМЕСТИМОСТЬ:			
Металл:	Избегать контактов с алюминием, цинком и их сплавами и гальванизированными (оцинкованными) покрытиями		
Резина:	Эффект не определен		
УПАКОВКА:	Продукт №	Объем в литрах	Контейнер
	656 743146	5 (100 пакетиков по 50 г)	картон

Гарантии компании Вильгельмсен 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.