

## **VI-CHEM GTX**

Порошкообразная смесь на основе нескольких штаммов микроорганизмов, специально отобранных за их способность к разложению животного, растительного или минерального жира и масел.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Обеспечивает быстрое и глубокое действие. Такое воздействие обеспечивается благодаря синергетическому действию энзимов, бактерий и вспомогательных веществ.
- Нормализует работу жироловки, не дает жиру накапливаться
- Пробивает засоры, образованные эмульгированными жирами и моющими средствами, маслами и волокнами
- Незаменим для гигиены ресторанов, кафе и др. пищевых производств
- Сохраняет канализацию чистой и проходимой
- Длительный срок хранения
- Безопасен при использовании

### **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Промышленные жироловки пищевых предприятий:

Консервные заводы, Бойни/скотобойни

- Септики станций тех. обслуживания, септики многоэтажных автостоянок

- Большие септик – танки.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Общий принцип дозировки, указан ниже.

Дозировки могут варьироваться в зависимости от задачи.

#### **Промышленные жироловки**

Дозировка первичного посева зависит от объема жироловки.

Дозировка для постоянной обработки зависит от объема сточных вод, проходящих через жироловку:

- посев: 1 кг /м3
- ежедневная обработка: как минимум 5 г/м3/день

Для 10м3 жироловки принимающей ежедневно объем воды 20 м3, рекомендованная следующая дозировка:

- посев: 10 м3 x 1кг = 10 кг
- ежедневная обработка: 20м3x 5г = 100 г/день  
(чем продолжительнее обработка, тем лучше результат)  
Vi Chem GTX нужно применять в конце рабочей смены, когда поток воды в жироловку минимален

### **Большой септик танк, коммерческий или бытовой**

Мы рекомендуем ежедневное использование.

<b>объем колодца:</b>	<b>10 м3</b>	<b>20 м3</b>	<b>40 м3</b>
<b>- посев:</b>	<b>500г</b>	<b>750г</b>	<b>1000г</b>
<b>- 1-5 день:</b>	<b>100г</b>	<b>150г</b>	<b>200г</b>
<b>- 6 и последующие</b>	<b>20 г</b>	<b>30 г</b>	<b>40г</b>

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Внешний вид	светло-коричневый порошок
Запах	легкий запах дрожжей
Насыпная плотность	0.7 – 0.8 г/мл
Влажность	приблизительно 15%
диапазон pH	6.0 – 8,5 (предпочтительный 7-7.5)
диапазон температур	5 – 45 С
Срок годности	2 года

### **УПАКОВКА**

10-кг

### **ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ:**

- Хранить в сухом прохладном месте
- Избегать попадания в глаза
- Не предназначен для употребления внутрь
- После использования тщательно вымыть руки с мылом