


Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

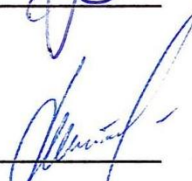
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ПРОМЫШЛЕННОГО БИОДЕСТРУКТОРА ПИЩЕВЫХ ЖИРОВ «TANK
BIO» ТМ «TANK»**

**ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ, МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ,
ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ, РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И
ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ И ДР; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ,
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ**

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:


_____ Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:


_____ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

23.01.2017
23.01.2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, административных, общеобразовательных и других общественных учреждений

Промышленного биодеструктора пищевых жиров «Tank Bio» ТМ «Tank»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Промышленный биодеструктор пищевых жиров TANK BIO ТМ «Tank»;
ТУ 2380-004-68251848-2013;
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 15.; Тел./факс: (3412) 27-00-26

2. Назначение

Сухой концентрат композиции микроорганизмов для улучшения работы жиρούловителей и жиροотделителей. Бактерии разлагают животные, растительные, минеральные жиры, углеводы, белки, целлюлозу, тем самым снижают показатели сточных вод (БПК, ХПК, уровень жиров и других органических веществ). Микроорганизмы устраняют неприятные запахи, сохраняют проходимость трубопроводов, снижают количество осадка, вывозимого на утилизацию. При постоянном использовании предотвращает отложения эмульгированных жиров. Бактерии создают на поверхностях жиρούловителя и трубопроводов биопленку, расщепляющую жиры, тем самым снижается необходимость использования щелочных средств для прочистки труб. Не содержит агрессивных химических веществ, не разрушает материал труб и жиρούловителей. Сделан полностью на натуральной основе, конечным продуктом переработки являются вода и углекислый газ. Средство экологически безопасно, безвредно для людей и животных.

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др, а так же на предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, торговые и деловые центры,

производственные предприятия, медицинские учреждения, предприятия коммунального хозяйства и применение в быту, а также на других предприятиях различного профиля.

4. Инструкция по применению

Растворите необходимое количество пакетиков в 2 литрах теплой нехлорированной воды (25-30°C). Выдержите 15-30 минут. Перемешайте полученный раствор, вылейте в трап, раковину. Вносить раствор необходимо строго в ночь, в то время когда канализация не работает.

Для первого применения необходимо внести 4 пакета на 1 м³ жиरोуловителя. Для поддержания стабильной работы необходимо повторно вносить препарат в зависимости от объема жироуловителя:

- до 10 м³ вносят от 1 до 3 пакетиков 1 раз в неделю (в зависимости от нагрузки на систему канализации).

- свыше 10 м³ 2 пакетика 2-3 раза в неделю.

В зависимости от конструкции и эффективности работы возможно уменьшение или увеличение частоты внесения препарата.

Во время использования средства нельзя сливать в жироуловитель дезинфицирующие средства, такие как хлор, перекись водорода, формальдегид, четвертичные аммонийные соединения и т.п. Это приведет к гибели бактерий.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +30°C. Средство нельзя замораживать. Не смешивать с другими моющими и чистящими средствами, мылом.

7. Физико-химические свойства

- Саше с порошкообразной смесью.

8. Состав

Носитель, высокопроизводительные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, питательные микро- и макровещества, ускорители роста.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

-
- 20 шт.
 - 60 шт.