

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СРЕДСТВА ДЛЯ СЕПТИКА НА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ «LATRIN
BIO» ТМ «CLEANVOX»
для предприятий пищевой и перерабатывающей про-
мышленности; для предприятий общественного пита-
ния, административных, общеобразовательных и науч-
ных учреждений, торговых и деловых центров, произ-
водственных предприятий, медицинских учреждений, и
применения в быту, а также на других предприятиях раз-
личного профиля**

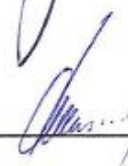
ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:



Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

07.07.2017
07.07.2017

ИНСТРУКЦИЯ

Средство для септика на биологической основе «Latrin Bio» ТМ «Cleanbox»

1. Наименование продукции и производитель

Средство для септика на биологической основе «Latrin Bio» ТМ «Cleanbox»;
ТУ 2380-004-68251848-2013;
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

2. Назначение

Концентрат композиции микроорганизмов для улучшения работы септиков и выгребных ям. Бактерии разлагают животные и растительные жиры, углеводы, белки, целлюлозу, тем самым устраняют неприятные запахи из септика. Предотвращает развитие болезнетворных микроорганизмов. Средство способствует уменьшению количества откачек за счет естественного разложения твердых осадков и снижения уровня органической пены. Снижает вероятность блокировки выгребных ям. Не содержит агрессивных химических веществ, не разрушает материал корпуса септиков и выгребных ям. Сделан полностью на натуральной основе, конечным продуктом переработки являются вода и углекислый газ. Средство экологически безопасно, безвредно для людей и животных. Поставляется в двух вариантах - жидкий концентрат и сухой концентрат.

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др, а так же предприятия общественного питания (кафе, рестораны, столовые), в дошкольных и учебно-образовательных учреждениях, лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях, торгово-развлекательных и бизнес-центрах, а так же на других предприятиях различного профиля.

4. Инструкция по применению

Жидкий концентрат - Перед применением тщательно взболтайте. На септик 2,5-5 м³ разбавьте 25 мл. концентрата в 1 литре теплой нехлорированной воды (25-30°C). Полученный раствор вылейте в унитаз и смойте либо непосредственно в септик. Вносить раствор желательно в ночь.

Для использования в выгребной яме - разбавьте 25 мл. концентрата в 1 литре теплой нехлорированной воды (25-30°C). Полученный раствор вылейте в яму. Для эффективной работы препарата необходимо яму увлажнить, залив водой.

Вносить концентрат микроорганизмов (25 мл.) необходимо раз в 7 дней либо по необходимости. Возможно более редкое внесение - 50 мл раз в 2 недели либо 100 мл раз в месяц, но в таком случае эффективность обработки будет ниже.

Сухой концентрат - На септик 2,5-5 м³ бросьте один водорастворимый пакетик в унитаз и смойте. Вносить концентрат желательнее в ночь.

Для использования в выгребной яме - растворите содержимое одного пакетика в 1 литре теплой нехлорированной воды (25-30°C). Полученный раствор вылейте в яму. Для эффективной работы средства необходимо яму увлажнить, залив водой.

Вносить концентрат микроорганизмов (1 пакетик) необходимо раз в 30 дней либо по необходимости.

Во время использования средства на микроорганизмах нельзя сливать в септик или выгребную яму дезинфицирующие средства, такие как хлор, перекись водорода, формальдегид, фенолы, сильные кислоты и щелочи, четвертичные аммонийные соединения, моющие средства и порошки с антибактериальными добавками. Это приводит к гибели бактерий

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Не обладает кожно-резорбтивным, кожно-раздражающим и сенсibilизирующим действиями, хорошо смывается с поверхности посуды. При попадании в глаза или на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +30°C в оригинальной упаковке от производителя. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ заморозка во время транспортировки. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Сухой концентрат - саше в водорастворимой оболочке
- Жидкий концентрат - мутная жидкость со специфическим запахом

8. Состав

Жидкий концентрат - Деионизированная вода, высокопроизводительные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, питательные микро- и макровещества, ускорители роста. **Сухой концентрат** - Носитель, высокопроизводительные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, питательные микро- и макровещества, ускорители роста.

9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе продукта относятся к первому классу биоразлагаемости и являются быстроразлагаемыми, поскольку продолжительность индукционного периода разложения в аэробных условиях сточных вод составляет для всех применяемых веществ менее трех суток. Средство соответствует показателю полного биоразложения $\geq 70\%$ (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

Сухой концентрат - саше по 3 шт. Жидкий концентрат - 1л., 5л.