



НПО «ЭИР»

**Экологические
инновационные разработки**

8-800-201-22-51

mail@npo-eir.ru

www.npo-eir.ru

Применение ускорителя биологических процессов BIUS для жиरोуловителей, ресторанов, кафе, кухни

Научно-производственное объединение «ЭИР» включает в себя группу компаний и научных лабораторий, занимающихся экологическим сопровождением предприятий, исследованием и производством инновационных и, самых конкурентоспособных в мире по цене и эффективности, препаратов.

С 2018-го года НПО «ЭИР» наладило в промышленных масштабах поставку, не имеющего аналогов в мире, инновационного ускорителя биологический процессов (УБП) «БИУС». Препарат показал самую высокую эффективность и исключительную экономическую целесообразность среди препаратов, применяемых для ресторанов, кафе, кухни. Кроме того, препарат абсолютно безвреден для человека и окружающей среды, потому что:

- Не является бактериями
- Не содержит токсичной химии
- Саморазлагается после окончания действия



Актуальные вопросы для ресторанов, кафе, кухни

Все сотрудники ресторанов, кафе, кулинарий и других мест общественного питания сталкиваются с проблемой утилизации содержимого жироуловителей, засоров в канализационных трубах и обезжиривания рабочих поверхностей в кухонных цехах.

УБП «БИУС» предлагает комплексное решение этих проблем, которое, без преувеличения, можно назвать революционным в плане эффективности и экономической целесообразности. И главное - БИУС не содержит в своём составе дорогой токсичной химии и штаммов бактерий!

Применение экологически безупречного препарата БИУС на практике очень простое и действительно избавляет вас от необходимости выделять дополнительные средства и специальное время для выполнения обязательных мероприятий по работе с жироуловителями, канализацией, очистке оборудования и помещений рабочих цехов.

Применение УБП BIUS обеспечивает:

- ✓ При необходимости очистить жироуловитель от накопившихся отходов, в содержимом будут отсутствовать жиры, масла и мелкие органические отходы (разлагаются биологически на воду и простые составляющие), отсутствует запах. Жидкость можно сливать в канализационный шпигат без опасности появления засоров, а твёрдую фракцию отходов из жироуловителя можно извлечь обычным бытовым совком, герметично упаковывать в пакет и выбросить в обычный мусорный контейнер;
- ✓ Фильтрат, который проникает из жироуловителя в канализационную трубу, содержит в себе рабочий раствор БИУСа, который эффективно очищает внутреннюю поверхность труб от жировых пробок и органических отходов;
- ✓ Рабочие поверхности и оборудование, обработанное БИУСом, через 15-20 минут полностью



НПО «ЭИР»

**Экологические
инновационные разработки**

8-800-201-22-51

mail@npo-eir.ru

www.npo-eir.ru

обезжириваются и очищаются от мелких органических отходов без применения дорогой и токсичной химии. Исчезает специфический запах;

- ✓ Стены, кафель и полы, обработанные БИУСом полностью обезжириваются и очищаются от мелких органических отходов без применения токсичной химии. Исчезает специфический запах.

Инструкция по первому применению для жиρούловителя

1. Перед вскрытием емкости жиρούловителя, необходимо разбавить концентрат БИУС в 35 раз с водопроводной водой и залить полученный раствор в бытовой распылитель;
2. Снять крышку жиρούловителя, обработать обратную сторону крышки и поверхность содержимого жиρούловителя одним литром раствора. Подождать 5-7 мин до полного исчезновения неприятного запаха;
3. Удалять верхние, пропитавшийся раствором БИУС слои жира в утилизационный пакет. Новое появление неприятного запаха говорит о том, что вы добрались до слоя, который не успел пропитаться раствором. Остановите удаление содержимого, снова обработайте раствором поверхность, подождите 3 мин и продолжайте очистку жиρούловителя;
4. После извлечения всего содержимого из жиρούловителя в утилизационную емкость, необходимо густо обработать внутренние стенки жиρούловителя раствором, закрыть крышкой и установить под мойкой в рабочем состоянии;
5. Залить в каждую канализационную трубу в рабочем кухонном цехе 500 мл раствора;
6. Обработать из бытового распылителя рабочие поверхности, оборудование, стены, кафель и полы в помещении.

Инструкция по последующему применению для жиρούловителя

1. Разбавить концентрат БИУС в пропорциях 1:50. Это рабочий раствор, готовый к регулярному применению;
2. По окончании рабочего дня, залить в мойку 100 гр раствора (повторять 1 раз в два дня);
3. Из бытового распылителя обработать рабочие поверхности и оборудование раствором. Этим же раствором обработать стены и полы в цеху (ежедневно, во время уборки).

Спецификация препарата

Состав: Смесь ферментов, питательных веществ, включая минеральные элементы и витамины. Не содержит живые микроорганизмы (бактерии), токсичные химические вещества.

Свойства продукта: Продукт представляет собой жидкость легкорастворимую в воде от бесцветного до желтовато-коричневого цвета с приятным мягким запахом. Плотность 1.002 г/см³, рН концентрата - 3.25 рН, рабочих растворов 6.3 – 6.9.

Техника безопасности: Препарат не обладает классом опасности. При попадании в глаза промыть большим количеством холодной воды.

Хранение: Хранить при t от -45 °С до +45 °С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. При замерзании препарата - разморозить, взболтать и применять согласно инструкции.



НПО «ЭИР»

**Экологические
инновационные разработки**

8-800-201-22-51

mail@npo-eir.ru

www.npo-eir.ru

Срок годности: 2 года.



Препарат сертифицирован в РФ (Сертификат соответствия РОСС.RU.НА36.Н05121 от 22.02.2019 г), сертифицирован на территории Единого Экономического Союза, имеет Паспорт безопасности Европейского Союза, рекомендацию Экспертного Совета Государственной Думы РФ.

