

«БИОБЛАСТ» Биологическое средство для очистки сточных труб

- Биологическое средство, предназначенное для очистки и профилактики засоров канализационных труб, жиросъемителей и септиков
- Содержит специальные бактерии, которые способны с высокой скоростью разлагать жиры и масла
- Устраняет неприятные запахи, ускоряет процессы разложения жиров и других органических отходов, снижает количество очисток системы канализации и жиросъемителей, сокращает опасность сброса жира в общую канализацию на предприятиях общественного питания, пищевых предприятиях, в дошкольных и школьных учреждениях
- Применение средств К-209 и К-209Д обеспечивает быстрый запуск в эксплуатацию новых септиков и жиросъемителей, а также восстановление их работы после перерыва

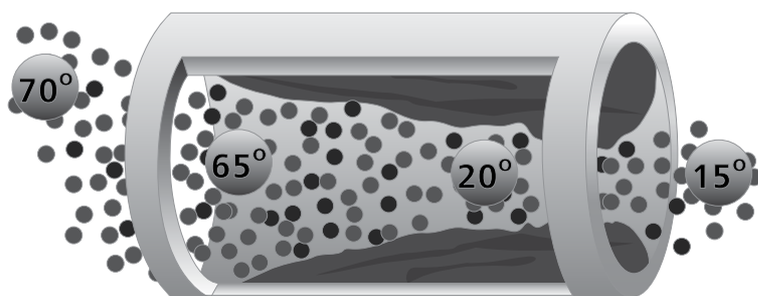
**К-209 /
К-209Д**



ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМЫ

В процессе очистки жир и органические отходы смываются вместе с горячей водой в канализацию. Проходя по трубам, вода остывает, и загустевший жир оседает на стенках. Сужение диаметра труб приводит к замедлению скорости тока воды и накоплению органических отходов. Избыточный жир, скапливающийся в жиросъемителях, постепенно переходит в твердое состояние.

Щелочные и кислотные средства малоэффективны, так как не устраняют причину засоров, но при этом вызывают ускоренную коррозию сточных труб.



ПОСЛЕДСТВИЯ

Постоянные засоры, неприятный запах, быстрое размножение насекомых, высокие затраты на откачку жиросъемителей, штрафы за сброс сточных вод с повышенным содержанием жиров

РЕШЕНИЕ

К-209 – порошок в растворяющихся пакетиках для ручного применения.

К-209Д – жидкий концентрат - применяется с автоматическим дозирующим насосом, поставляемым бесплатно.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ К-209

Добавить необходимое количество средства К-209 в ведро теплой воды (30-40°C) в соответствии с приведенными ниже рекомендациями. Оставить на 10-15 мин для активации бактерий.

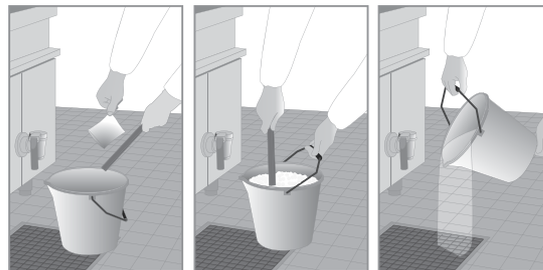


ТАЙГЕТА
разумный подход к чистоте

ЖИРОУЛОВИТЕЛИ

Первоначальная обработка: рекомендуется предварительно опорожнить жиросушитель. Добавить в жиросушитель 4 пакетика на 1 м³.

Регулярная обработка: добавлять в дренажную трубу на ночь (желательно перед выходными) в зависимости от ежедневного количества приемов пищи: до 250 в день – 1 пакетик в неделю, 250-500 в день – 2 пакетика в неделю, более 500 в день – 3 пакетика в неделю.



ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ

Для предотвращения засоров и возникновения неприятных запахов добавлять по 1 пакетик 2 раза в месяц.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ К-209Д

Первоначальная обработка: опорожнить жиросушитель, добавить К-209Д непосредственно в жиросушитель через люк из расчета 1,5 литра на 1 м³.

Регулярная обработка: установить насос с канистрой около места, где жир начинает попадать в систему сточных труб. Определить требуемую ежедневную дозу исходя из одной из нижеприведенных таблиц. Установить таймер дозирования на 1-2 ч после окончания рабочего дня.



ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ

Первоначально: первую неделю 200 мл в день, **профилактика:** 100 мл в неделю.

КОЛИЧЕСТВО ПРИЕМОВ ПИЩИ В ДЕНЬ	ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОЗА, МЛ
менее 200	250
200-400	350
400-800	650
800-1000	800
1000-1500	1000
1500-2000	1400
Более 2000	1750

ОБЪЕМ ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ, М ³	ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОЗА, МЛ
1 и менее	300
2-6	500-600
Более 6	900-1200

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе рекомендуется использовать перчатки. При попадании в глаза или на кожу незамедлительно промыть поврежденные участки водой, при необходимости обратиться к врачу. Не допускать нагрева свыше 45°C.

Хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.

В случае замерзания средства, при последующем размораживании и перемешивании встряхиванием потребительские свойства сохраняются.

СРОК ГОДНОСТИ 24 месяца с даты, указанной на упаковке.

ФОРМЫ УПАКОВКИ К-209Д – канистра 5 л,
К-209 – 5 x 200 г.

