



F-924

Очиститель для промывания отопительных систем и бойлеров имеющих элементы из алюминиевых сплавов



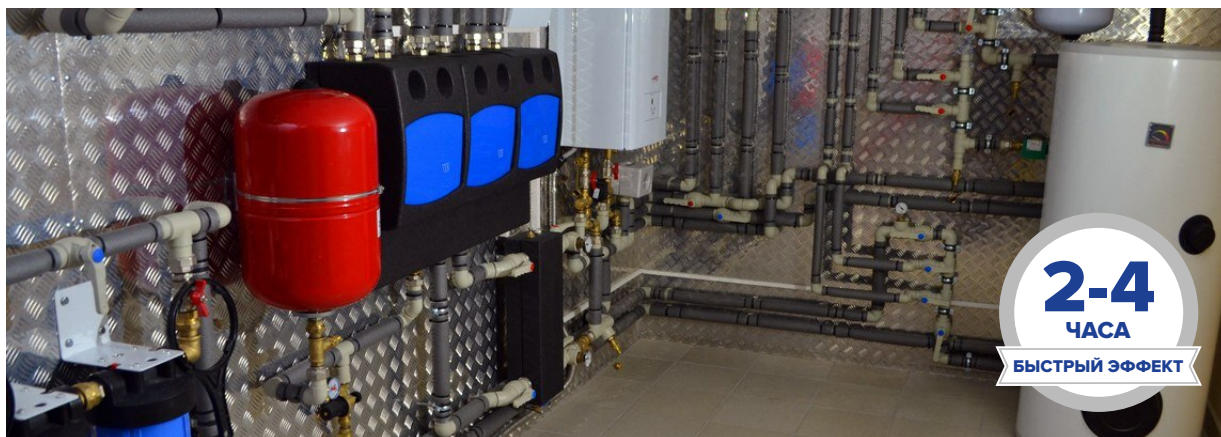
ТЕРРИТОРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ





1-й Лакокрасочный завод является ведущим старейшим российским производителем в области производства лакокрасочных материалов. Экспортная серия Finlux™ объединяет в себе инновационные достижения последних лет. Мы стремимся предоставить клиенту наилучшее решение, соответствующее его потребностям. Многолетний опыт, высококачественное импортное сырье и новейшее оборудование, позволили создать лучшую на отечественном рынке лакокрасочных материалов инновационную экспортную линейку Finlux™. Благодаря использованию высококачественных компонентов, лакокрасочные и вспомогательные материалы серии Finlux™, демонстрируют великолепные защитные и эксплуатационные свойства.

Очиститель для промывания отопительных систем и бойлеров Dr.Finlux F-923 (Доктор Финлюкс Ф – 923)



Преимущества:

- не содержит, соединений ртути, хлора, тяжелых металлов, и других вредных примесей
- возможность очистки без нагревания раствора до высоких температур
- защищает металл от коррозии на различных видах стали
- не портит уплотнители и резиновые прокладки
- препятствует разъеданию черных металлов
- быстрый эффект в течение 2-4 часов
- практически не имеет запаха
- концентрат

Назначение:

Dr.Finlux F-924 – щадящее средство для промывки бытовых и промышленных котлов давления, трубчатых теплообменных устройств, бойлеров, конденсаторов, трубопроводов от известнякового и коррозионного налета. Отлично подходит для промывания пластиковых, металлических, резиновых труб и радиаторов, теплообменников из алюминиевых сплавов и не оказывает негативного влияния на их структуру. Бережно очищает с внутренних поверхностей: окалину; ржавчину; накипь; карбонатных и известковых отложений; железо-медистых отложений; железо-окисных отложений;

Состав нетоксичен, взрыва и пожаробезопасен и легко удаляется водой, мощными средствами. При взаимодействии состава и его компонентов с воздушной средой и сточными водами – токсичных и взрывоопасных соединений не образуется!

Рекомендации технолога:

Подготовка к работе: Концентрат. Смешать с водой в соотношении 1:5 до 1:15 1л готового раствора на 1 литр объема системы! Применение горячей воды или подогрев раствора значительно увеличивает эффективность очистки. Применении различными способами: наиболее эффективное удаление накипи осуществляется циркуляцией. Для небольших деталей может быть использован метод замачивания в ванне. Температура проведения работ, не ниже 0°C.

Применение: Раствор должен циркулировать в течение 2-4 часов или пока не будет получено приемлемое значение pH. Значение pH должно быть около нейтрального (pH 5-6). Это будет нейтрализовать оставшуюся кислотность и пассивировать поверхности. После использования средства оборудование необходимо промыть пресной водой в случае, если значение pH будет ниже 5 ед., то необходимо промыть металлические поверхности 0,5%-ным раствором «Каустического концентрата» в пресной воде.



Условия хранения:

Не нагревать. Беречь от огня. Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +0 до +35 °С. Гарантийный срок хранения в заводской упаковке — 12 месяцев со дня изготовления. Срок хранения в открытой таре не более 3 часов. Не боится замораживания, сохраняет свои свойства после размораживания. Перед использованием и в случае размораживанием средство рекомендуется перемешать.

Безопасность:

При работе со средством использовать средства защиты для работы с щелочными веществами (защитные костюмы, респираторы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Содержит щелочь (30%). При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу.

Техническая информация

Основа материала	Концентрат, на основе специальных очищающих компонентов с добавлением ингибитора коррозии
Средний расход, л	1
Внешний вид плёнки	Гель белого цвета
Температура проведения работ, не ниже	0°С
Рабочие инструменты	Кисть, валик, шпатель
Срок и условия хранения	Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +0 до +35 °С. Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня изготовления. Срок хранения в открытой таре не более 3 часов.
Фасовка	1, 5, 13 кг

Сертификаты:

Свидетельство о гос.регистрации, сертификат соответствия.
/ ТУ 2030.12-003-88891461-2018 / РОССТУ.НА-34Н 10240

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.

Специальные предложения:

- Стать сертифицированным строителем от «СделаемЛегко»™ в Вашем городе и получать заказы от 1-го Лакокрасочного завода.
- Стать региональным представителем Finlux™, Святозар™ в Вашем городе и получать эксклюзивные цены от 1-го Лакокрасочного завода.
- Наши сертифицированные специалисты могут нанести декоративные материалы на Ваши объекты и гарантировать качество отделочных работ.
- Рекомендуем специальные недорогие кисти, валики и другие инструменты от Finlux Master COLOR.

Для оформления заказа и по спец предложениям обращайтесь к нашим менеджерам – они любят получать письма и отвечать на звонки.

